



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono/mobile

E-mail

Posta certificata

Nazionalità

Data di nascita

TITOLI SCIENTIFICI

SABBADINI SERGIO RENATO MARIA

2023-2024 professore a contratto c/o Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura

Titolare del corso “Laboratorio di Progetto e Costruzione dell’Architettura”

2022-2023 professore a contratto c/o NABA (Nuova Accademia Belle Arti) di Milano

Per n.2 corsi *Tecnologia dei materiali 2*

2021-2022 professore a contratto c/o Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura

per il corso “Laboratorio di costruibilità e sostenibilità del progetto”

2016-2020 professore a contratto c/o Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura

per il corso “Laboratorio di progettazione architettonica 2”

dal 2014 docente corsi ITS RED Academy “Building manager”

dal 2012 formatore ECVET “intonaci e finiture in terra cruda”

2007-2015 professore a contratto c/o Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura

per il corso “Laboratorio di costruzione dell’architettura 1”

2003-04 assegnista di ricerca c/o Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura, dip. BEST

1998.02.25 iscrizione Albo Architetti

1997 viene nominato Dottore in architettura a seguito del superamento dell’esame di stato

1996.10.07 laureato alla Facoltà di Architettura - Politecnico di Milano – 100/100

titolo tesi: *La terra battuta ieri e oggi. Il caso Zaccheo a Novi L.*

1989 diploma di Maturità Liceo Scientifico (Leonardo da Vinci, Milano) voto: 43/60

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità
progetti

Dal **1998** al **2013**

Apre studio di architettura in proprio

1998-2003 p.za conciliazione 1, Milano

dal 2003 via Piolti de' bianchi 48, Milano

Studio di architettura (www.disstudio.it)

Co-Titolare studio di progettazione (libero professionista con propria partita IVA)

Attività di progettazione e D.L.:

2024 studio fattibilità recupero cascina a Oggiono (LC)

2024 progetto riqualificazione energetica in bioedilizia cascina a Casaglio (AS)

2023 progetto ecovillaggio Alpe Pianello (VA), recupero e ampliamento manufatti esistenti

2023 progetto recupero sottotetto e recupero altri manufatti Rocce verdi Posillipo-Napoli

2023 progetto padiglione per la musica “il Guscio”

2022 progetto + DL + CSP + CSE ristrutturazione bioedile immobile sito in via Cavour 2 – S.Maria Maggiore (VB)

2022 progetto + DL + CSP + CSE ristrutturazione bioedile immobile sito in via Novara 17 – S.Maria Maggiore (VB)

2021 progetto manutenzione ordinaria facciate immobile via Volta n.2 – Assago (Mi)
2021 progetto manutenzione ordinaria facciate immobile via XX Settembre n.23 (Mi)
2021 studio di fattibilità recupero casa Tallone – isola di San Giulio (NO) con arch. V.Strambio
2021 progetto + DL manutenzione ordinaria facciate villa unifamiliare via cascina Mojetta 1 (Mi)
2021 progetto + DL ristrutturazione appartamento via Pastorelli 4A (Mi)
2021 progetto + DL ristrutturazione facciate Condominio via Stradivari 1 (Mi)
2021 progetto + DL ristrutturazione facciate Condominio via Paolo Sarpi 44 (Mi) con arch. V.Strambio
2021 progetto ristrutturazione facciate Condominio via Pontaccio 10 (Mi) con arch. V.Strambio
2020 progetto + DL + CSP + CSE superbonus 110% edificio unifamiliare sito in via Hayez 6, Lodi
2019 progetto+DL MUSEO ETNOGRAFICO MISSIONI DON BOSCO a Valdocco (To)
2018-2019 progetto ristrutturazione appartamento via Ceresio 3
2018-2019 progetto+DL+CSP+CSE recupero bioedile cascina storica secondo standard passivhaus in Milano – p.za Giosia Monti 6
2018-2021 progetto+DL+CSP+CSE MUSEO CASA DON BOSCO a Valdocco (TORINO)
2018 progetto+DL+CSP+CSE nuove aule e mensa Scuola Svizzera di Milano- lotto 2-3-4
2017 progetto+DL+CSP+CSE opere manutenzione straordinaria Scuola Svizzera di Milano- lotto1
2016 studio di fattibilità per interventi edili nel lotto di via Valparaiso 8, Milano
2015 progetto di massima per nuovi fabbricati ad uso abitativo c/o villaggio ecologico di Granara – Valmozzola (PR)
2015 progetto di massima per recupero fabbricato rurale ad uso ricettivo detto “il Granaio” c/o villaggio ecologico di Granara – Valmozzola (PR)
2014-2017 progetto + DL recupero e ampliamento fabbricato rurale ad uso abitativo sito in Cogorno (GE) via degli ulivi 130
2014 progetto e realizzazione nuova stalla per cascina don Guanella – Valmadrera (LC) con arch. Strambio
2013-14 progetto cascina don Guanella – Valmadrera (LC) con arch. Strambio
2013-14 progetto recupero casa alentejana per villaggio ecologico “Recanto” (P)
2013 progetto recupero sottotetto via Sciesa 24 – Milano
2013 progetto villaggio ecologico “Recanto” nel comune di Santiago do Cacém (P)
2013 progetto+D.L.+CSP+CSE ristrutturazione appartamento via Gherardini 6 (MI)
2012-15 progetto e realizzazione recupero bioedile immobili siti in Lecco via Ca’ Rossa 25¹³
2012-13 progetto area giochi a Ferrara c/o Centro Commerciale “Il Castello”
2012 progetto di massima, allestimento espositivo mostra “Carlo Ceresa” c/o Accademia di Carrara (BG). Partecipazione al concorso di idee.
2011 progetto definitivo MUSEU DA OBRA SALESIANA a San paolo (Brasile)
2010 progetto+D.L.+CSP+CSE ristrutturazione porzione di cascina a Casatenovo (LC)¹¹
2010 progetto+D.L.+CSP+CSE ristrutturazione appartamento p.za De Agostani 8 (MI)
2010 progetto+D.L.+CSP+CSE biblioteca scuola svizzera di Milano – via Appiani 21(MI)⁸
2010 progetto+D.L.+CSP+CSE filiale Deutsche Bank a Paderno d’Adda (LC)
2009 progetto di massima MUSEO SALESIANO a San paolo (Brasile)
2009 progetto+D.L.+CSP+CSE filiale Deutsche Bank a Lurate Caccivio (CO)
2009 progetto+D.L.+CSP+CSE filiale Deutsche Bank in via Martinitt 3, Milano
2008 progetto+D.L.+CSP+CSE filiale Deutsche Bank a Rho (MI)
 (con arch. Strambio)
2008 D.L.+CSP+CSE ristrutturazione appartamento via Venini,6 Milano
2008 progetto+D.L.+CSP+CSE sistemazione condominio via A.Da Brescia,1 Milano
 (con arch. Strambio)
2006 progetto+DL sistemazione androne e parti comuni condominio p.za Conciliazione, 1 - Mi
2006 progetto+DL ristrutturazione appartamento via Pietramellara, 10 - Milano
2006 progetto+DL ristrutturazione appartamento via Washington, 88 - Milano
2005-06 progetto+DL+ CSP+CSE ristrutturazione appartamento via Corridoni, Cernusco S/N
2005 progetto+DL+ CSP+CSE rifacimento facciata int. condominio via F.Bronzetti n.18 (Mi)
2005 progetto e D.L. ristrutturazione appartamento 3°p., via Cimarosa 12/3, Milano
2005 progetto arredo e Direzione artistica negozio Bros c.so Genova 4, Milano
2005 progetto recupero sottotetto ai fini abitativi immobile via Cimarosa 12/3, Milano
2004-05 progetto + D.L.+ CSP+CSE opere rifacimento facciata condominio via Plinio 34, Milano
2004-05 progetto e D.L. ristrutturazione appartamento via San Siro 9, Milano¹⁻⁶⁻⁷
2004-05 progetto e D.L. ristrutturazione mansarde via Corridoni 15 e 13/A, Cernusco S/N (MI)
2004-05 progetto preliminare e definitivo per la realizzazione della pensilina di collegamento fra

gli edifici "A" e "G" della cascina del Parco Nord Milano. (con arch. V. Strambio)
2004-05 progetto e D.L. ristrutturazione appartamento via Faenza 26/7, Milano
2004 progetto e D.L. + CSP+CSE rifacimento copertura Prestinone (VB)
2004 progetto e D.L. ristrutturazione appartamenti via Spallanzani n. 6 (MI)
2003-04 progetto + CSP rifacimento facciate condominio via Orseolo n.3, Milano
2003-04 progetto e D.L. ristrutturazione appartamento in bioedilizia via Paruta 88, Milano
2003-04 progetto e D.L. ristrutturazione appartamenti via Imbonati 9, Milano
2002 progetto e D.L. ristrutturazione appartamento c.so P.ta Ticinese 62, Milano
2002 progetto e D.L. ristrutturazione appartamento via V. Colonna 50, Milano
2002-2003 progetto di massima ed esecutivi manufatti "area naturalistica", Parco delle Cave (Mi)
2001 progetto e D.L. ristrutturazione palazzina unifamiliare via Leoncavallo n.6; Peschiera B.(MI)
2001 progetto ristrutturazione appartamento via Tagiura 16, Milano
2001 progetto rifacimento copertura Condominio via Venini n.31,33,35 – Milano
2001 progetto e D.L. - ristrutturazione appartamento via S.Gimignano 18, Milano
2000 –2003 progetto e D.L. - *uffici C.A.M.* - via Tito Vignoli 44
2000 progetto e D.L. - ristrutturazione appartamento via Sciesa 24, Milano
2000 progetto e D.L. - ristrutturazione appartamento c.so di p.ta Ticinese 62 –Milano
1999-2001 progetto e D.L. (50%) ristrutturazione in bioedilizia - mulino in val Sesia a fini abitativi
1999 progetto - recupero di sottotetto, v.le Brianza 12/A - Milano
1998 progetto e D.L. ristrutturazione in bioedilizia appartamento in via Niccolini 24 (Mi)

Attività di Coordinamento alla Sicurezza:

2021 CSP+CSE ripristini copertura villa Tallone – Isola di S.Giulio (NO)
2020-21 CSP+CSE ristrutturazione facciate Condominio via Boscovich 14 - Milano
2014 CSP+CSE ristrutturazione immobile in Castelvecchana (VA) loc. Bissaga
2012 CSP+CSE ristrutturazione appartamento via Monte Nero 16/A - Milano
2012 CSP+CSE rifacimento copertura con smaltimento amianto fenile – Valmadrera (LC)
2012 CSE ristrutturazione condominio via Ampola 10 - Milano
2011-2012 CSP+CSE nuova palazzina residenziale via Oriani 33 (MI)
2011 CSP+CSE recupero sottotetto via Lazzaro Papi 10 - Milano
2010 CSP impianto fotovoltaico c/o azienda Alca a Pozzo d'Adda (Mi)
2010 CSP+CSE opere manutenzione straordinaria scuola svizzera Milano
2010 CSP+CSE recupero sottotetto via Bellerio 8 (MI)
2010 CSP+CSE ristrutturazione appartamento via Pasubio 8 (MI)
2010 CSP+CSE ristrutturazione appartamento via Palermo 16 (MI)
2009 CSP+CSE restauro conservativo cascina Cuccagna (MI)
2009 CSP opere manutenzione straordinaria facciata condominio via Argonne 6
2007 CSP+CSE opere di demolizione e realizzazione posti auto in via Rocca a Valmadrera (LC)
2006 CSP+CSE opere recupero sottotetto via Moneta,5 Milano
2006 CSP+CSE opere ristrutturazione fabbricato in via Volta a Valmadrera (LC)
2004-05 CSP+CSE opere manutenzione straordinaria appartamento c.so p. ta Ticinese n.50, Mi
2004-05 CSP+CSE opere recupero sottotetto via Certosa 308, Milano
2004 CSP opere manutenzione ordinaria facciate condominio via Orseolo 3, Milano
2004 CSP+CSE opere rifacimento copertura villa unifamiliare a Prestinone (VB)
2002-03 CSP+CSE opere rifacimento facciate condominio v.le Regina Giovanna 32 (Mi)
2002 CSP+CSE progetto ristrutturazione palazzina via Cirillo 14 (Mi)
2000-04 CSP+CSE progetto stralcio area Caldera e area Cabassi– Parco delle Cave (Mi)
2001-02 CSP+CSE progetto via S.Nicolao n.2 – Milano
1999 CSP+CSE ristrutturazione appartamento c.so di P. ta Ticinese 62 –Milano
1998-00 CSP+CSE rifacimento copertura v. Gola 16/4 – Milano
1998 CSP+CSE rifacimento facciate edificio in v. Libertà 80, Cinisello

Attività di Consulenze Architettura Bioecologica:

2005-07 progetto bio e Direzione Artistica: recupero sottotetto via Kramer 30 (Mi) ¹²
2005-07 progetto bio e Direzione Artistica: nuova edificazione studio notarile – Ospitaletto (BS)
2003-04 ristrutturazione cascina loc.Caliogna – Acqui T. (AL)
2002 studio Celestini appartamento via Duilio n.8, Milano
1999 Agriturismo Podernovo – loc. Podernovo comune di Pontedera (PI)

Attività di Consulenze Terra cruda:

2024 consulenza per sviluppo mescole per intonaci e finiture in terra a partire da terre locali ad Andezeno (To)
2023-2024 consulenza per sviluppo di intonaci e finiture in terra cruda per *Bericalce*
2023 padiglione del The. In terra battuta a Monticello d'Alba per impresa Fratelli Sartore
2019 finiture artistiche di *interior design* per il negozio UNIQLO a Milano

2019 setti in terra battuta per sala di degustazione vini azienda Pratello
2018-2019 partecipazione al gruppo di lavoro coordinato da ASterre per la redazione della "Guide des bonnes pratiques de la construction en terre crue: enduit en terre"
2016-2017 sviluppo di prodotti in terra cruda quali pannelli pfb, mescole per intonaci, rasature, finiture e altre malte specifiche in crudo, ricerca in collaborazione con Daniele Vardanega.
2015 progettazione e realizzazione interventi artistici in terra cruda per "the four pavillon" Interni Events 2015, Milano (fuori salone), come collaborazione con lo studio ANNAKA fzco
2014-2015 consulenza alla ditta italiana Costruzioni per la realizzazione di pannelli pfb in terra e legno, per il padiglione Marocco EXPO 2015
2014 consulenza per pannelli e intonaci in terra ristrutturazione villa via costa scioà 1 - Genova
2012 terra battuta intonaci e finiture e per cantiere installazione artistica per giardino scuola media Halbherr – Rovereto (TN)
2012 terra battuta intonaci e finiture e per cantiere S.Petro in Feletto (TV)
2011-2012 consulenza alla ditta *Guglielmino Group* di Misterbianco (CT) per lo sviluppo di intonaci e finiture premiscelati a partire da componenti siciliane
2010 intonaci e finiture in terra per residenza a Monticello d'Alba (CN)
2009 consulenza alla progettazione e realizzazione manufatti espositivi in terra cruda Museo Polironiano San Benedetto Po (MN)
2009 progettazione e realizzazione interventi in terra cruda Edificio scolastico in via Bixio – Vicenza
2008 Progetto museografico con scultore Massimo Chiappetta per Museo de Sitio di Sipán (Perù)
2007 progettazione e realizzazione allestimento stand terra cruda per fiera di Pinerolo, per ass. *Prima e Poi*
2007 consulenza relativa alla progettazione del piano maestro di Huaca rayada y Sipan, progettazione percorsi e mirador del parco archeologico di huaca rayada-sipan, consulenza bioecologica alle strutture di progetto, miglioramento tecniche costruttive in crudo e sviluppo di nuove tecniche in crudo per la conservazione dei siti archeologici e studio delle tecniche costruttive in crudo esistenti nel sito archeologico di Sipan: consulenza per Università di Milano con fondo italo peruviano (F.I.P.) e Caritas del Peru' per il "**programma de mejoramento de la calidad de vida de las poblaciones de huaca rajada-sipan y desarrollo del potencial turistico-prosipan**"
2006 parete decorativa con finiture in terra, appartamento via San Gimignano, 18 (Mi)
2006 intonaci in terra con finiture decorative, uffici via Pietrasanta (Mi)
2006 pareti decorative con finiture in terra, appartamento via Ruggero Settimo (Mi)
2006 parete decorativa con finiture in terra, per sala consiliare Comune di Subiate (Mi)
2006 parete decorativa con finiture in terra, centro estetico Mohair - Catania
2006 intonaci in terra con finiture decorative, appartamento via Benedetto Marcello, 48 (Mi)
2006 parete decorativa con finiture in terra, appartamento via Nazario Sauro (Mi)
2006 intonaci in terra con finiture decorative, villa unifamiliare a Cadoneghe (Pd)
2005 consulenza e realizzazione pavimenti in terra battuta per nuovo Museo Internazionale Arti Applicate oggi c/o Oratorio San Filippo Neri – Torino
2005 parete decorativa con finiture in terra, appartamento via Cimarosa 12/3 (Mi)
2005 casotto in paglia, Monticello d'Alba (CN)
2004-05 villa privata Asolo
2004 appartamento via Zamagna 19; Milano²
2004 realizzazione pavimenti in terra battuta casa d'abitazione a Treviso³
2004 appartamento c.so Matteotti 45; Varese
2004 studio *Ecoarch*, c.so Matteotti 45; Varese
2004 appartamento c.so Lodi 59, Milano
2004 appartamento via De Amicis 44, Milano
2004 casa d'abitazione, loc. Berta comune di Laghi (VI)
2003 studio bioarchitettura M.C. ECO Engineering, via Cibrario 6 – Torino
2003 unità abitativa, via Mosé - Paderno Veneto (TV)
2003 casa d'abitazione Capalbio (GR)
2003-2005 villa privata, via Bose 1, Brescia
2003-2004 sviluppo di mescole per intonaci e finiture in terra cruda per Fornaci di Masserano
2002 uffici studio avv. Dina, via Guastalla n.4; Milano
2002 ristrutturazione palazzina unifamiliare; via Romana Aponense 135, Padova
2002 intervento arte nella natura: La porta del serpillo, c/o Opera Bosco – calcata (VT)

2002 decori in terra cruda c/o Istituto ottica Fios, via del Viminale 43, Roma
2002 uffici Scania Finance Italy, via Lombardini 13, Milano
2001-03 ristrutturazione edificio via F.lli Stevani 62, Zevio (VR)
2001 costruzione forno artistico in terra cruda con gruppo TERRAE a Burrone di Fondo (TN)
2000 tecniche in terra cruda per casa-studio Carmine a Cannero (VB)⁴
1996-98 Edifici residenziali Val Venosta (BZ)

Attività di progettazione e realizzazione partecipata (aree gioco, strutture in salici viventi, cortili scolastici: Aule verdi all'aperto):

2013 laboratorio terra cruda nell'ambito del programma "Aule verdi all'aperto" c/o scuola materna *Verdi* a Concorezzo (MB)
2013 laboratorio terra cruda nell'ambito del programma "Aule verdi all'aperto" c/o scuola materna *Falcone-Borsellino* a Concorezzo (MB)
2010 progettazione giardino scolastico secondo progetto "Aule verdi all'aperto" scuola materna *Falcone-Borsellino* a Concorezzo (MB)
2006 progettazione giardino scolastico secondo progetto "Aule verdi all'aperto" scuola elementare *via Tajani* (MI)
2005-11 progettazione e realizzazione giardino scolastico secondo progetto "Aule verdi all'aperto" scuola elementare *Don Gnocchi* a Concorezzo (MI) ⁵
2005 progettazione e realizzazione scultura struttura-gioco in terra cruda per cortile scolastico scuola materna *Rodari* a Brugherio (MI)
2005 progettazione e realizzazione scultura struttura-gioco in terra cruda per cortile scolastico scuola materna, *La lanterna* a Cantù (CO)
2005 progettazione e realizzazione strutture gioco in salici viventi per cortile scolastico scuola materna *Il Faro* a Cantù (CO) in collaborazione con ass. "La città possibile"
2005 progettazione e realizzazione strutture gioco in salici viventi per cortile scolastico scuola elementare Armando Diaz, Oggiono (CO) in collaborazione con ass. "La città in gioco"
2003-04 progettazione cortile scolastico scuola elementare Armando Diaz, Oggiono (CO) in collaborazione con ass. "La città in gioco"
2002-04 costruzioni in salici viventi c/o parco Trotter nell'ambito dei finanziamenti L.285
2003 progettazione giardino pubblico con scuola elementare e media di Vedano Olona (VA) in collaborazione con ass. "La città possibile"
2002 *Aule verdi all'aperto*. Progettazione cortili scolastici per scuole elementari Istituto Comprensivo Nazario Sauro, Brugherio (MI)
2001 strutture-gioco in salici viventi per il nuovo giardino scolastico scuola elementare Bianca Maria Visconti in collaborazione con Ufficio tecnico Comune di Cremona
2001 struttura-gioco in salici viventi c/o orto scuola elementare XXV aprile, q.re Vingone – Scandicci (Fi). In collaborazione con associazione Aad'A per Comune di Scandicci (Fi).
2000 progetti strutture gioco all'interno del progetto Nuovi giochi a palazzo Beauharnais. In collaborazione l'associazione *La città possibile* per il Comune di Pusiano (Lc)
1999 struttura-gioco per asilo di Tavernerio (CO)
1999 area giochi bambini per il parco di San Maurizio al Lambro (Mi) con il coinvolgimento della scuola elementare U.Foscolo (classi 3 A-B-C) in collaborazione con consorzio Lavorint
1998 progetto area orti didattici scuola media Covone, Milano
1998 costruzione con i salici viventi c/o scuola elementare don Barbera in Albenga (SV)
1998 costruzione con i salici viventi c/o scuola elementare G.Pascoli in Novi L. (AL)

Green design:

2019 anfore per vinificazione in cotto e crudo (presentata al fuori salone 2019 c/o Museo Francesco Messina)
2017 stele *Terrabruciata*. Pannelli artistici in terra cruda per interior design (presentata al fuori salone 2017 c/o la Fabbrica del vapore)
2016 *Cubo con terra* tavolo in legno, rete di canapa e terra cruda
2016 *Lanterra: filiforme 1* tavolo artistico in ferro e terra cruda
2015 chaise longue a dondolo in sughero *Lieger*
2014 progetto tavolo in legno massello *Galea* (partecipazione al concorso 1° design Award indetto da Riva 1920)
2013 chaise longue a dondolo *TerraMoto*⁹
2013 chaise longue a dondolo *CanaMoto*^{9,10}
2013 chaise longue a dondolo *CanaMoto ext*^{9,10}
2013 chaise longue a dondolo *MotoOndoso*^{9,10}

2008 progetto letto Francesca in legno di rovere
1997 progetto tavolino *Chiara e Francesco* in legno e piastrelle smaltate
1990 progetto e realizzazione tavolino *Wanda* in legno e tavelle di cotto

Sviluppo prodotti e tecnologie:

2023-24 consulenza per lo sviluppo di malte di intonaco di corpo, rasatura e finitura a base di argilla per azienda vicentina produttrice all'oggi di malte e pitture a calce.

2019 sviluppo tecnica innovativa di *vespai isolati con canapulo mineralizzato posato sfuso*. Sviluppato. Prove di posa, prove di impasti a comparazione, prove di carico. Cantiere pilota in Milano (p.za Giosia Monti 6) in collaborazione con la ditta Tolin

2015-2017 *sviluppo pannelli pfb in terra e canapa*. Ricerca sviluppata in collaborazione con la ditta Cotto Possagno

Attività di ricerca universitaria:

2020 contratto di ricerca con il Politecnico di Milano per approfondimento sull'utilizzo della canapa in edilizia intesa come sviluppo di manufatti e tecniche costruttive da mettere in opera in cantiere o con sistemi pre-industrializzati nell'ambito dell'Accordo di collaborazione "Componenti edili a base naturale per edifici nZEB" 2018 – Enea

2019 incarico di ricerca per il Politecnico di Milano sul tema "Componenti edili a base naturale per edifici Nzeb" in collaborazione con ENEA

2013 consulente Politecnico di Milano per "Qualificazione delle caratteristiche dei prodotti in terra della ditta Matteo Brioni"

2003-04 attività di ricerca su "*Metodi per la messa a punto di intonaci a base di inerti e argilla*" c/o Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura dip. B.E.S.T. coordinata dal prof. Scudo e sviluppata dall'arch. Sergio Sabbadini

Gestione progetti internazionali:

2009-2011 referente di progetto per ANAB (Associazione nazionale Architettura boecologica) per il progetto UE Leonardo da Vinci **INATER' isolants naturels et terre crue** convenzione N°2009-1-FR1-LEO05-07415 (www.inater.eu)

2011 in poi referente per ANAB del partenariato LEARNWITHCLAY per la formazione ECVET sulla terra cruda

Perizie:

2017 perizia tecnica tecniche in terra cruda per villa ad Angera

2015 perizia tecnica tecniche in terra cruda per immobile sito in Genova

2010 perizia tecnico-descrittiva controversia edil sina s.r.l. - foa' via Pietrasanta n.12 – milano

2005 perizia tecnico-estimativa cascina Colombiolo - via Roma n.97, Cassina de' Pecchi (MI). Perizia redatta in collaborazione con arch. A. Lambertini

2001 perizia tecnica: infiltrazioni ditta MWM c/o laboratori di Milano – via Caccialepori 18

2001 perizia tecnico-estimativa appartamento sito al 5° piano dell'immobile di p.za aquileia n.8 – milano

1997-1998 collaborazione alla stesura di perizie per il tribunale (giudice Introini) per lo studio di architettura Gianni Garbuglia:

- unità immobiliare sita in Sesto S.Giovanni (Mi) via Cadore 73
Fallimento n. 62971
- unità immobiliare sita in Comune di Stazzema (Lu), fraz. Farnocchia, loc. Crociale, via Fillungo 7, ex proprietà Officine Bianchi di Alberto Bianchi & C. snc. Fallimento n. 62971
- ONDA VERDE S.p.a – Corbetta (MI)
Fallimento n. 63105

• Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal **1997** al **1998**

Architetto Gianni Garbuglia – società Esplora srl, c.so p.ta Ticinese 71, Milano

Studio di architettura

collaboratore

Collabora ai progetti:

- palestra ecologica di Cermenate (Co)
- complesso residenziale "residenze del golf-Rivanazzano (PV)
- villa Lombardi a Bisuschio (Va)
- ristrutturazioni appartamenti a Milano, pratiche catastali perizie per tribunale etc.

- perizie per il tribunale (giudice Introini)

• Date (da – a) Dal **23.01.1994** al **02.02.1995**
Nome e indirizzo del datore di lavoro Association *Terre Vivante* ; Domaine de Raud, Mens (Francia)
• Tipo di azienda o settore Centre Ecologique Europeen
• Tipo di impiego dipendente
• Principali mansioni e responsabilità In qualità di *Esperto in tecniche bioecologiche per l'edilizia*
- direzione tecnica "*Jardins de cinq elements*" progetto del paesaggista Gilles Clément
- fabbricazione B.T.C.S. (Blocs de Terre CompriméStabilisé) per *cafeteria*
- progetto e realizzazione "*Cabane des jardiniers*" ossatura in legno riempimento in *terra-paglia* e *torchis*
- progetto e realizzazione durante lo stage sul "bois-cordé" con A.Richard della *guerite d'entrée*
- organizzazione "*Exposition matériaux sains pour la construction*"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) 31.03.2022
Nome e tipo di istituto di istruzione Scuola professionale edile - CPT Varese
Titolo corso di formazione DPI 3° livello
Livello nella classificazione nazionale attestato abilitante

Date (da – a) 15.05.2012
Nome e tipo di istituto di istruzione BETA FORMAZIONE
Titolo corso di formazione Aggiornamento corso sicurezza D.lg 81/2008
Livello nella classificazione nazionale attestato abilitante + crediti formativi

Date (da – a) 01.05.2017
Nome e tipo di istituto di istruzione BETA FORMAZIONE
Titolo corso di formazione Aggiornamento corso sicurezza D.lg 81/2008
Livello nella classificazione nazionale attestato abilitante + crediti formativi

Date (da – a) 30 maggio 2014
Nome e tipo di istituto di istruzione Conservare per innovare (CXI imparando)
Titolo corso di formazione gli intonaci a calce e gli isolanti a base di calce *canapa nell'edilizia storica ed in bioedilizia*
Livello nella classificazione nazionale crediti formativi

Date (da – a) dal 2 al 23 giugno 2014
Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli architetti di Milano + Scuola Master Fratelli Pesenti- Politecnico di milano
Titolo corso di formazione Sistemi di rating per la sostenibilità delle costruzioni
Livello nella classificazione nazionale 10 crediti formativi OAM

Date (da – a) 24.04.2012
Nome e tipo di istituto di istruzione AFOR s.a.s.
Titolo corso di formazione Aggiornamento corso sicurezza D.lg 81/2008
Livello nella classificazione nazionale attestato abilitante + crediti formativi

Date (da – a) Dal 28.02.2012 al 24.04.2012
Nome e tipo di istituto di istruzione A.F.O.R.
Titolo corso di formazione Corso di aggiornamento Coordinatore alla Sicurezza (40h)
Qualifica conseguita **Coordinatore alla Sicurezza** (aggiornamento)
Livello nella classificazione nazionale Attestato abilitante

• Date (da – a) Dal 14.11.2009 al 15.11.2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione Cohousing ventures c/o Politecnico di Milano - Bovisa
• Principali materie Corso di formazione e accreditamento cohousing partnership
• Qualifica conseguita **Co-housing partnership**

<p>Livello nella classificazione nazionale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie • Qualifica conseguita 	<p>Riceve attestato di frequenza</p> <p>Dal 12.05.2009 al 07.07.2009</p> <p>Politecnico di Milano</p> <p>Corso per tecnici certificatori energetici degli edifici – riconosciuto SACERT</p> <p>Certificatore energetico degli edifici</p>
<p>Livello nella classificazione nazionale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> abilità professionali • Qualifica conseguita 	<p>Riceve attestato di frequenza Regione Lombardia</p> <p>Dal 28.01.2002 al 27.05.2002</p> <p>POLITECNICO DI MILANO, C.E., REGIONE LOMBARDIA</p> <p>Tecnico della sicurezza per la progettazione e la manutenzione del verde</p> <p>Tecnico della sicurezza per la progettazione e la manutenzione del verde</p> <p>certificazione regionale</p>
<p>Livello nella classificazione nazionale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> o formazione • Principali materie • Qualifica conseguita 	<p>Riceve attestato</p> <p>Dal 07.05.2001 al 15.06.2001</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO (Dipartimento di economia e politica agraria, agro-alimentare e ambientale)</p> <p>corso di Progettazione del verde negli spazi</p> <p>Formazione specialistica</p>
<p>Livello nella classificazione nazionale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> abilità professionali • Qualifica conseguita 	<p>Riceve attestato di frequenza</p> <p>Dal 30.11.1998 al 25.05.1999</p> <p>ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI COMO</p> <p>corso di esperto ambientale - LR n.18/1997</p> <p>Esperto in materia di tutela paesistico-ambientale</p>
<p>Livello nella classificazione nazionale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie • Qualifica conseguita 	<p>Riceve attestato di frequenza Regione Lombardia</p> <p>Dal 04.02.1998 al 20.05.1998</p> <p>SCUOLA AGRARIA DEL PARCO DI MONZA, REGIONE LOMBARDIA</p> <p>Corso di aggiornamento in Ingegneria naturalistica</p> <p>Formazione specialistica</p>
<p>Livello nella classificazione nazionale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Riceve attestato di frequenza Regione Lombardia</p> <p>Dal 11.09.1997 al 18.12.1997</p> <p>SILP (Sindacato ingegneri Liberi Professionisti)</p> <p>Corso di formazione per la Sicurezza del lavoro nel settore edile per coordinatori in materia di sicurezza e salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera (D.Lgs. 494/96)</p> <p>Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</p>
<p>Livello nella classificazione nazionale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie • Qualifica conseguita 	<p>Riceve attestato di frequenza C.E.</p> <p>Dal 17.08.1992 al 05.11.1992</p> <p>INBAR (Istituto nazionale architettura Bioecologica), Provincia di Bolzano, C.E.</p> <p>Corso di formazione "Tecnologie ecologiche ed alternative in edilizia"</p> <p>Esperto in tecnologie ecologiche ed alternative in edilizia</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI (attività didattiche)

FRANCESE - SPAGNOLO

ottima - Buono

ottima- scarsa

ottima - mediocre

dal **2019** docente al corso della Fondazione ITS RED Academy: ENERGY MANAGER 4.0
Tecnico Superiore per la gestione e verifica di impianti energetici

dal **2015** docente al corso della Fondazione ITS RED Academy: BUILDING MANAGER
Tecnico Superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile

dal **2015** coordina il team TerraMigakiDesign

2011-2014 Membro di giunta Nazionale di **ANAB** (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica). Responsabile Nazionale dei settori: seminari approfondimento, progetti internazionali, terra cruda

Attività didattica svolta in Italia:

- dal **1997** svolge attività di docenza all'interno del corso di architettura bioecologica A.N.A.B.-I.B.N.- S.I.B. (modulo A, modulo B e seminari pratici), nella maggior parte delle sedi del corso distribuite su territorio nazionale (Asti, Avellino, Bari, Bologna, Brescia, Catania, La Spezia, Firenze, Mantova, Milano, Modena, Napoli, Padova, Palermo, Perugia, Reggio Emilia, Roma, Rovereto, Savona, Torino, Trento, Treviso, Varese, Venezia, Verona, Vicenza ...).

- dal **2015** svolge attività di docenza per il corso "risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia – gestione integrata del cantiere" organizzato da ITS RED.

- **2002-2005** ha svolto attività didattica all'interno del Master universitario – Polo di Mantova intitolato *Riqualificazione degli insediamenti e delle infrastrutture per la cooperazione e per lo sviluppo*

- dal **1995** svolge attività di docenza e organizzazione di seminari pratici su tecniche di costruzioni biocompatibili (terra cruda, *bois-cordé*, canapa, costruzioni in salici viventi ...) all'interno di corsi di formazione coordinati da diverse associazioni (ARCHE', COSMOS, INBAR, EUBIOS, ECOEDUCATION, CAST Varese, Lucense, Kyoto club...)

Partecipazione come relatore a convegni:

15.12.2023 Shanghai (Cina). Intervento in video-conferenza sul tema "Earth Design" nell'ambito del Forum di apertura della mostra sulla terra cruda al Pearl Art Museum. Gli esperti globali del suolo ti invitano a esplorare il regno del "convivere con il suolo"

26.11.2023 Torino. "Intonaci e finiture in terra cruda. Seminario teorico-dimostrativo" nell'ambito dei convegni organizzati dalle Associazioni ANAB e INBAR per la Fiera *Restructura*.

18.11.2023 Macerata. "Attività ANAB-TMD sulla terra cruda" nell'ambito del convegno "Costruire Contemporaneo in terra cruda" organizzato dall'Associazione Internazionale Città della Terra Cruda.

13.11.2023 21 SIACOT – Colombia. Organizzato dalla Rede Pro-Terra. Presentazione mostra Casas-museo de Tierra.

20.10.2023 Macerata. convegno "terra cruda patrimonio e comunità, ecomuseo delle case di terra villa Ficana" intervento "Terra: dal Design alla Terza Pelle"

30.09.2023 Agoràdedigncontest, evento organizzato Agorà Design c/o Palazzo Baronale a Martano. Titolo intervento "Pianeta Terra per iperlocale"

23.09.2023 Convegno "Nuove frontiere della Bioedilizia" evento organizzato dal Museo della Canapa di Sant Anatolia. Titolo intervento "Ristrutturazione bioedile e n'ZEB si una cascina milanese per un co-housing familiare"

15.09.2023 relatore al convegno della XXVII Festa della terra di Casalcontrada (CH). "Terra come terza pelle. Intonaci e finiture in terra"

21.04.2023 organizzazione e relatore del seminario "TerraMigakiDesign 2023" nell'ambito della Design Week di Milano in collaborazione con il Comune di Milano c/o la Fabbrica del Vapore. Organizzato con ANAB, Ordine Architetti Messina. Interventi "design e terra cruda", "intonaci in terra"

21.04.2023 organizzazione e relatore del seminario "TerraMigakiDesign 2023" nell'ambito della Design Week di Milano in collaborazione con il Comune di Milano c/o la Fabbrica del Vapore. Organizzato con ANAB, Ordine Architetti Brescia, ordine Agronomi e Forestali della regione Lombardia. Interventi "design e terra cruda", "intonaci in terra"

21.03.2023 Convegno e Laboratori sperimentali in situ "L'acqua e gli Etruschi. Casi di studio

dall'Etruria meridionale" evento organizzato dal CNR- per il Comune di Grotte di Castro (VT) nell'ambito dei fondi PNRR presso Ex Museo. Laboratorio "Terre che raccontano il territorio di Grotte di Castro" a cura di SERGIO SABBADINI, GABRIELE MANNINO. Evento organizzato dal CNR in collaborazione con ANAB

10.03.2023 Piazza Azeroenergy @Klimahouse stage 2023 – Talk 3, Bolzano

<https://www.youtube.com/watch?v=JEemSrF6HBY&t=1228s>

24.02.2023 WEB SERIES | Green Building Talks [1] Terra cruda tra design e architettura

www.anab.it/web-series-green-building-talks-1-terra-cruda-tra-design-e-architettura

09.09.2022 Angri (SA), organizzazione e intervento al seminario "Uso della Canapa in bioedilizia. Organizzata da Federcanapa in collaborazione con ANAB, TerraMigakiDesign, EIHA, titolo intervento "panoramica dell'utilizzo della canapa in cantiere e tecnologie attuali e future"

22.11.2021 Vienna (A) "Earth as a global cultural dialogue nell'ambito del convegno webinar "Lehmbausymposium"

25.09.2021 Gordoncillo (E) relazione sul tema "TerraMigakiDesign" per il convegno e inaugurazione della mostra "Casas-museo en tierra" nell'ambito degli eventi "Semana esteparia de la tierra" organizzati da ESTEPA

07.05.2021 "Earth, a global cultural dialogue – convegno on line "Earth Built Europe" organizzato da EBUKI

19.03.2021 convegno "Catolgreen Festival 2021" - Prima Edizione- Comune di Cattolica. intervento: Tecnologie innovative con materiali storici

23.05.2020 "Introduzione alla legislazione europea sulla terra cruda" e "Progetti in terra: musei e spazi espositivi" nell'ambito del convegno TERRA DESIGN organizzato dal Politecnico di Milano

23.11.2019 Treia – convegno "La terra è" organizzato dall'arch. A.Conti per il Comune di Treia

23.11.2019 Macerata – convegno e inaugurazione mostra "Case-museo in terra" organizzato dall'arch. A.Conti per il Comune di Macerata

05.10.2019 Rimini – convegno e inaugurazione mostra "Case-museo in terra" organizzato dal Comune di Rimini in collaborazione con Dimora energia

21.09.2019 San Vendemiano (TV) – scuola steineriana Novalis. "Il respiro della terra. Tecniche in crudo per la salubrità dell'abitare" nell'ambito del convegno "Il ruolo del minerale nell'evoluzione dell'uomo e dell'architettura. Storia e attualità" organizzato da Forma e Flusso.

13.07.2019 Cetona – convegno e inaugurazione mostra "Case-museo in terra" organizzato dal Comune di Cetona in collaborazione con Parco Archeologico naturalistico di Belverde

09.04.2019 Milano. Organizzatore e relatore al convegno "Ex terra opera: progettare in terra cruda" organizzato per il Politecnico di Milano

27.10.2018 Milano. Organizzatore e relatore al convegno "De canapa aedificatoria" organizzato per il Politecnico di Milano nell'ambito dell'evento Federcanapa "Canapaforum 2018"

13.09.2018 XXII edizione della Festa della terra Casalcontrada. Sessione Contemporary architecture natural materials. Projects in the world

29.06.2018 Milano. "Tecniche costruttive per l'architettura contemporanea in terra cruda" nell'ambito del ciclo di seminari "6 design and building with 0km" organizzato ARCO per il programma europeo BION

28.05.2018 Politecnico di Milano. "Tecniche in crudo dall'antichità all'epoca contemporanea" nell'ambito del convegno "Archeometria e tecniche analitiche, Prospettive di ricerca"

15.04.2018 Milano. "L'uso della canapa e della fibra in bioedilizia" nell'ambito dell'evento Hemp Fest

20.04.2018 Politecnico di Milano. "Design contemporaneo in terra cruda – TMD 2018" nell'ambito del convegno "Terra: materia, architettura, design"

09.12.2017 Rimini. "La casa di terra" nell'ambito del convegno "La sostenibilità del passato" organizzato dal Comune di Rimini con Dimoraenergialab

26.11.2017 Cogorno (GE). "Introduzione alla bioedilizia e presentazione del progetto di recupero ed ampliamento in via degli ulivi" nell'ambito del convegno "Dalla nuova programmazione del territorio di Cogorno alla bioedilizia" organizzato dal Comune di Cogorno

18.11.2017 Cetona (SI). "Rassegna di architettura in terra cruda contemporanea" nell'ambito del convegno 10 anni archeodromo di Belverde. Costruire con la terra" organizzato da Museo Cetona.

17.11.2017 Milano - Salone internazionale della canapa. "Bioedilizia: applicazioni e linee guida" nell'ambito del convegno *La Rinascita della canapa in Italia: le principali filiere industriali*. Organizzato da Federcanapa

16.11.2017 Milano. "Tecniche costruttive e interventi di recupero in calcecanapulo" nell'ambito del convegno *La canapa per l'edilizia: un prodotto dal passato per un futuro migliore*. Organizzato da Di Baio Editore.

15.09.2017 Pescara. "concorso TERRA Award: temi, architetture selezionate e progettisti

premiati” nell’ambito del convegno Architettura contemporanea in terra cruda organizzato da CEDTerra per la XXI edizione della Festa della Terra. Inaugurazione mostra TERRA Award.

16.06.2017 Venezia. coordinatore Tavola rotonda “Intonaci in terra su supporti elastici” nell’ambito del convegno annuale internazionale ESBG (European Strawbale gathering).

03.05.2017 Facoltà di Agraria, Catania “Tecniche costruttive in *calcecanapulo*” nell’ambito del convegno “La canapa per la salute e l’industria”.

04.04.2017 Fabbrica del vapore, Milano “design contemporaneo in terra cruda e considerazioni finali sull’esperienza del concorso” nell’ambito del convegno “Terra Migaki Design 2017. Organizzato da Terra Migaki Design

04.04.2017 Politecnico di Milano “Tecniche costruttive tradizionali e contemporanee” nell’ambito del convegno “TERRA: architetture e tecniche contemporanee”. Organizzato da dip. Dastu

11.02.2017 Urban Center Milano “La natura per il design: dalla terra si crea” nell’ambito del ciclo di conferenze sul parco Letterario dal titolo “Il design nella natura. Organizzato da Milano Makers

03.02.2017 Magenta «Presentazione tecniche bioedili a partire da sottoprodotti agricoli (paglia, lolla, calcecanapulo, terra). Esempi di recuperi bioedili di cascine» nell’ambito del convegno organizzato dal Parco del Ticino intitolato «Agroecologia e bioarchitettura»

03.11.2016 Grenoble (F) «De la conception participative aux projets d’integration entre art et architecture pour les espaces urbains» nell’ambito del convegno « le sensible » organizzato da PACTE.

11.10.2016 Verona « Academic contribution to the development of hempcrete construction techniques: manuals, lca and materials behaviour » nell’ambito del 6th International Hemp Building symposium organizzato da IHBA. Presentazione congiunta con prof. G.Dotelli.

02.05.2016 Milano, Politecnico di Milano «Tecnologie contemporanee in terra» nell’ambito del convegno Terra: dalla materia all’architettura

13.04.2016 Milano, Fabbrica del vapore «design contemporaneo in terra cruda e considerazioni finali sull’esperienza del concorso» nell’ambito del convegno Terra Migaki Design

17.03.2016 Chambéry (F) « Recherche pour melanges en terre finalisées aux enduits, finitions et panneaux » nell’ambito del convegno « Construction en terre crue : avancées scientifiques »

17.09.2016 Casalinicontrad - “Aggiornamenti in tema di terra cruda”” nell’ambito dell’evento Festa della terra2015 - organizzato da Associazione città della terra cruda

24.04.2015 le Ciminiere “Tecniche in calcecanapulo: dalla ricerca alla cantieristica” nell’ambito del convegno MALACANAPA: organizzato da ACS e ANAB

25.03.2015 sporting club Monza “Tecniche in calcecanapulo: dalla ricerca alla progettazione e cantieristica” nell’ambito del convegno CANAPA: dalla tradizione all’innovazione” organizzato da CNR Expo e EcoNetwork

12.03.2015 Politecnico di Milano “Le esperienze pratiche degli studenti al villaggio ecologico di Granara per il laboratorio di costruzione dell’architettura 1” nell’ambito del convegno “Imparare Costruendo”

17.01.2015 Domodossola “Esperienze pratiche nell’uso della canapa in Bioedilizia” nell’ambito del convegno CANOVA “Tutta un’altra canapa”

27.06.2014 Roma “Verde pensile e architettura naturale” nell’ambito del convegno ANAB “Architettura naturale e verde pensile per gli edifici e le città ecologiche del futuro”

20-24.04.2014 festival ARCHI TERRE, promosso e organizzato dal Ministero della Cultura algerino c/o scuola di Architettura EPAU di Algeri. Coordinatore dell’Atelier su intonaci e finiture in terra.

23.03.2014 Fiera Vicenza Spazio Casa “dal cantiere ecologico al Green Design”. Nell’ambito del Convegno “Spazio Casa naturale” organizzato da ANAB

14.02.2014 Catania c/o CPT “Terre cotte e terre crude. Soluzioni d’avanguardia per laterizie e intonaci”. Convegno organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Catania (3 cf)

13.02.2014 Messina c/o IIS Trento-Verona “Terre cotte e terre crude. Soluzioni d’avanguardia per laterizie e intonaci”. Convegno organizzato dall’Ordine degli Architetti di Messina (3 cf)

29.11.2013 Venezia c/o IUAV “CALCE E BIOEDILIZIA. L’esperienza di ANAB” intervento nell’ambito del convegno Calce 2013 organizzato dal Forum Italiano calce e Laboratorio Lama (IUAV)

10.07.2013 Lisboa (P) c/o FCT “ Argamassas e rebocos de terra Argamassas e rebocos de terra prontas a usar na Itália - ”. nell’ambito della conferenza su “Rebocos de terra”

01.06.2013 Villefontaine (F) c/o Les Grands Ateliers “Etudes de cas sur le thème de l’analyse de Cycle de Vie environnementale et socioéconomique pour le bâtiment, analyse multicritère, outils existants”. Conferenza nell’ambito del 12° festival des architectures de terre matière a construire séminaire habitat: évaluation multicritères des projets de construction

26.01.2013 Bolzano c/o Klimahouse “CON LA TERRA SI PUÒ: prodotti e applicazioni per l’architettura contemporanea & futura”. Conferenza su invito della ditta Matteo Brioni

16.11.2012 Milano “Geo-Natura per l’architettura: tecniche in crudo dal passato al futuro” –

convegno "Geopolymers: present and future", organizzato da MAPEI and CIRCe (UNIPD)

13.04.2012 Catania "Intonaci e finiture in terra e in calcecanapulo" – convegno "Intonaci innovativi per la bioedilizia", organizzato da Fondazione ordine degli Ingegneri di Catania e ANAB

16.07.2011 S.Giovanni in Persiceto (BO) "Il programma europeo INATER' in Italia – convegno "Canapa e Agricoltura due grandi risorse per Ambiente e Architettura", organizzato da ANAB per il progetto INATER'

04.05.2011 Verona – Fiera Greenbuilding "Tecniche costruttive in terra cruda per l'edilizia contemporanea in Italia" -, organizzato da Aceer

19.11.2010 Chauvigné (F) "Enduits et finitions pour une regulation thermo-hygrometrique" – seminaire trasnational "BBC et rehabilitation" -, organizzato da Etude et chantier

09.10.2010 Valeggio sul Mincio (MN) " Terra e Architettura: realizzazioni recenti" – convegno dal titolo- percorsi di Architettura-, organizzato da Associazione culturale *La quarta luna*

12.09.2010 Monastir " Le soluzioni ecologiche per l'edilizia di domani: l'esempio della terra cruda Potenzialità d'uso e opportunità di prodotti locali" seminario organizzato da Comune di Monastir con ANAB

11.09.2010 Villagrande "Laboratorio dimostrativo sulla terra cruda" per la fiera della produttività sostenibile organizzato da Comune di Villagrande con ANAB

28.05.2010 Cagliari "Tecnologie in terra: limiti e potenzialità delle prestazioni ambientali in scenari di sostenibilità per il convegno "Energia e sostenibilità in architettura" organizzato da Ordine Architetti Cagliari "

28.10.2009 Bologna "Sostenibilità dei materiali naturali e della terra cruda per l'architettura" convegno organizzato da ACEER per SAIE

14.03.2009 Cagliari "Ricerche, sviluppi ecologici, progetti per interventi attuali in terra" convegno organizzato da Facoltà Arch. Cagliari + ... intitolato "Mediterra 2009"

27.02.2009 Forlì " Terre crude, oggi" convegno organizzato da *Dea natura* intitolato "Costruire dal naturale..al sostenibile" all'interno della fiera Natural Expo 2009

18.10.2008 Concorezzo (MI), " Aule didattiche all'aperto" convegno organizzato da Istituto Comprensivo G.Marconi di Concorezzo intitolato "Come le rondini"

03.10.2008 Mantova, "Costruire Sostenibile", organizzato dall'Ordine Architetti di mantova. Titolo intervento "Realizzazioni in terra cruda"

02.10.2008 Asti" Le esperienze e i progetti con la terra nell'architettura contemporanea" convegno organizzato da Provincia di Asti dal titolo "Alla riscoperta della terra cruda come materiale da costruzione. Esperienze a confronto"

29.09.2008 Casalincontrada (CH), " appunti sulle ultime esperienze professionali pro-terra cruda" convegno organizzato da CEDTerra nell'ambito della Festa della terra

08.04.2008 Politecnico di Milano, " Architettura contemporanea in terra cruda nel contesto sudamericano" convegno organizzato da prof. Sabbadini, Scudo

05.04.2008 San Vero Milis (OR), " Nuove tecnologie nell'architettura in terra cruda" convegno organizzato da Ordine Architetti Oristano

24.01.2007 Santiago (CHILE), I° Encuentro nacional Arquitectura y Construcción Tierra Cruda. seminario + workshop organizzato da Oficina de Arquitectura y Construcción Marcelo Cortés y Patricio Arias

17.03.2007 Vicenza "Architettura naturale, costruire sostenibile", organizzato da ANAB
Titolo intervento: Edifici sostenibili, architettura naturale

22.06.2007 Biella, "Prodotti di svolta", organizzato da ArteaCentro con Fondazione Pistoletto
Titolo intervento "Terra: ieri, oggi, domani, materiali e tecniche costruttive in terra per il recupero e la nuova costruzione.

06.10.2007 Treia (MC), "il restauro dell'atterrato in contrada Fontevannazza di Treia – i saperi ritrovati" convegno organizzato dal Comune di Treia

17.03.2006 Catania La terra per abitare, organizzato da ANAB

30.10.2006 Silandro (Bz), congresso internazionale per l'architettura sostenibile & la bioedilizia organizzato da INTERCAB+ANAB "Costruzioni in terra cruda in Italia"

04.10.2006 Barrichara di Santander (COLOMBIA), Encuentro internacional de arquitectura en tierra organizzato da Fundacion Tierra Viva "*Tierra cruda come revestimiento de muros y como material par elaboracion de pisos*"

17.06.2006 Valdobbiadene (Tv), convegno ANAB: *Tutela del territorio: bioarchitettura, costruzioni in terra cruda, cantine ad alta sostenibilità ambientale*

29.11.2005 Bovisio M. (Mi), seminario: *Nuovi criteri per lo sviluppo sostenibile di Bovisio M.*

09-10.12.2005 Novi Ligure (Al), convegno internazionale: *Costruire in terra cruda oggi*

21.10.2003 Politecnico di Milano: *Costruzioni con fibre vegetali: la Paglia*

28.10.2003 Ponte di Piave (TV), convegno internazionale: *La pratica della bioedilizia*
Titolo intervento: "Costruire con la terra cruda, il materiale più ecologico in assoluto"

06.03.1999 Godega S.U. (TV) "Architettura naturale, organizzato dal Comune di Godega

18-19.04.1997 Novi Ligure (Al), convegno internazionale: *Il recupero del patrimonio in terra*

nell'alessandrino

17.04.1997 Politecnico di Milano, convegno internazionale: *Innovare la terra*, organizzato da Gruppo Terra del Politecnico di Milano

da completare

Attività didattica svolta all'estero:

11.02.2013 "developpement des produits en terre e temoignage des chantiers en Italie" per DSA terre c/o lab. CRATerre – Faculté d'architecture de Grenoble (F)

02.04.2011 "tecniche costruttive in terra cruda" SAO PAULO

all'interno del corso di Architettura Bioecologica organizzato da **ANAB-BRASILE**

10.11.1999 "costruire in terra cruda: casa Carmine a Cannero" lezione e visita al cantiere

Università della Svizzera Italiana di Mendrisio - Accademia di Architettura – all'interno del corso di Tecnologia –Architettura e Materiali- prof. A. Pini

18.11. 1998 "Costruire in terra cruda oggi" lezione tenuta **all'Università della Svizzera Italiana di Mendrisio - Accademia di Architettura** – all'interno del corso di Tecnologia – Architettura e Materiali- tenuto dal prof. Alfredo Pini

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

2020-2023 in riferimento alla convenzione ANAB-DEI e al mio ruolo di responsabile internazionale del settore terra cruda per ANAB, ho coordinato il gruppo di lavoro interdisciplinare (progettisti, produttori, applicatori, ricercatori ...) per la redazione delle voci di capitolato per malte, intonaci e finiture in terra per il prezzario DEI. Lavoro sempre in work in progress

2023.04 TERRA MIGAKI DESIGN – Fabbrica del Vapore, Milano

Organizzazione e progettazione eventi, mostre ed esposizioni

2022.06 TERRA MIGAKI DESIGN – Fabbrica del Vapore, Milano

Organizzazione e progettazione eventi, mostre ed esposizioni

2021.04 TERRA MIGAKI DESIGN – studio-museo Francesco Messina, Milano

Organizzazione e progettazione eventi, mostre ed esposizioni

2020.05.23 TERRA DESIGN – co-organizzatore insieme al prof. G.Dotelli e dott. L.Ceccarelli del convegno organizzato al Politecnico di Milano

2020 TERRA MIGAKI DESIGN – studio-museo Francesco Messina

Organizzazione eventi: concorso, workshop, mostre (virtuali e in situ), conferenza (23 maggio)
Curatore esposizione virtuale TMD2020

<https://terramigakidesign2020.myportfolio.com/progetti-del-concorso-tmd-2020-selezionati>

2019.04.9 EX TERRA OPERA: PROGETTARE IN TERRA CRUDA – co-organizzatore insieme al prof. G.Dotelli e dott. L.Ceccarelli del convegno organizzato al Politecnico di Milano

2019 TERRA MIGAKI DESIGN – FUORISALONE 2019 – studio-museo Francesco Messina

Organizzazione eventi: concorso, workshop (12-13 aprile), mostre, conferenza (9 aprile)

2018.04.20 TERRA: MATERIA, ARCHITETTURA, DESIGN – co-organizzatore insieme al prof. G.Dotelli del convegno organizzato al Politecnico di Milano

2018 TERRA MIGAKI DESIGN – FUORISALONE 2018 - Cascina Cuccagna

Organizzazione eventi: concorso, workshop (21-22 aprile), mostre

2017 organizzazione esposizione e laboratori terra per GEN, nell'ambito del Festival della Scienza di Genova (padiglione Giappone c/o palazzo della Borsa)

2017 TERRA Award

Co-organizzazione con prof. Rogora convegno "Terra", progettazione e allestimento mostra
TERRA Award c/o sala cisterna Fabbrica del vapore

2017 TERRA MIGAKI DESIGN – FUORISALONE 2017 – Fabbrica del Vapore

Organizzazione eventi: concorso, workshop (6-8 aprile), mostre, conferenza Politecnico di Milano (4 aprile)

2016 TERRA MIGAKI DESIGN – FUORISALONE 2016

Organizzazione eventi: concorso, meeting introduttivo (16.02), mostra, seminari di approfondimento (2-17.04), conferenza Politecnico di Milano (13.04), viaggio-premio

21.10.2005 Seminario didattico sull'architettura in terra cruda organizzato c/o Politecnico di Milano Facoltà di Architettura da: prof. G.Scudo, arch. Sabbadini (dip. Best).

Seminario tenuto dall'arch. S.Sabbadini, arch. A.Battistelli e arch. Jesus Antonio Moreno Cardenas: "Il lavoro della Fundacion Tierra Viva". Aula D, via Bonari 3, Milano

11-13.05.2003 Viaggio studio e seminario il pisé con Martin Rauch

loc. Schlins c/o laboratorio (A) e visite guidate nella regione organizzato dall'arch. Sergio Sabbadini e Reinhold Holzer traduttore ufficiale: Reinhold Ferrari

relatori: magister arti Martin Rauch

11.06.2003 Seminario didattico sull'architettura in terra cruda organizzato c/o Politecnico di Milano Facoltà di Architettura sede via Durando 10 da: prof. G.Scudo, arch. Sabbadini (dip.

Best) e prof. Drei (dip. Ingegneria strutturale). Seminario con approfondimento tematico sull'Analisi e metodi d'intervento per consolidamento antisismico per edifici realizzati con tecniche di terra cruda. Approfondimento tenuto dall'Ing. Santiago Rivero Bolaños. Tavola rotonda con esperti a livello nazionale terra cruda.

18-19.04.1997 Organizzazione come Gruppo Terra - Politecnico di Milano in collaborazione con Facoltà di architettura di Genova, Politecnico di Torino e Comune di Novi Ligure (AL); del convegno in:

Recuperare la terra. Seminario tecnico sugli aspetti del recupero delle costruzioni in terra c/o c/o Sala Conferenze Collegio S.Giorgio, p.za Matteotti, Novi L.

17.04.1997 Organizzazione come Gruppo Terra - Politecnico di Milano del convegno: Innovare la terra. Seminario tecnico sugli aspetti innovativi delle costruzioni in terra. c/o Politecnico di Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

UTILIZZO DI AUTOCAD PER UTILIZZO PROFESSIONALE, photoshop, word, excel, ppt ...

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Laboratori e workshop teorico-pratici su tecniche bioedili

2022-1-4 settembre, TerraMigakiDesign: terra e acustica

luogo: villaggio artisti e ceramisti Verekyntos – Chania (GR) organizzatore: Piliko formatore: S. Sabbadini

2021-16/19 settembre, TerraMigakiDesign: design in terra

luogo: villaggio artisti e ceramisti Verekyntos – Chania (GR) organizzatore: Piliko formatore: S. Sabbadini

2017-23/24 settembre, Finiture in terra giapponesi

luogo: villaggio ecologico di Granara organizzatore: coop. Alekoslab relatori: m.a. Kenji Matsuki, S. Sabbadini

2017 10-11 giugno, Posa di intonaci e finiture in calcecanapulo

luogo: Tertulia (FI)

relatori: S. Sabbadini assistenza: Stefano Valbusa (Equilibrium)

2017 4 maggio, Posa di malte in calcecanapulo e terra cruda

luogo: Catania c/o stabilimento Guglielmino

relatori: S. Sabbadini

2017 6-8 aprile, Finiture in terra giapponesi

luogo: Milano c/o Fabbrica del vapore nell'ambito dell'evento Terra Migaki Design 2017

relatori: m.a. Kenji Matsuki, S. Sabbadini

2016 28-30 ottobre Finiture in terra giapponesi

luogo: Torino organizzazione: ANAB

relatori: m.a. Kenji Matsuki, Shinsaku Suzuki, S. Sabbadini, A.Salvatore

2016 5-6 novembre Finiture in terra giapponesi

luogo: Misterbianco (CT)

relatori: m.a. Kenji Matsuki, Shinsaku Suzuki, S. Sabbadini

2016 8-10 aprile, 11-12 aprile Finiture in terra giapponesi

luogo: Milano c/o Fabbrica del vapore nell'ambito dell'evento Terra Migaki Design

relatori: m.a. Kenji Matsuki, Shinsaku Suzuki, S. Sabbadini

2015 7-8 ottobre Finiture in terra giapponesi

luogo: Milano c/o Fabbrica del vapore relatori: m.a. Kenji Matsuki, Shinsaku Suzuki, S. Sabbadini,

2015 27-28 febbraio Intonaci in terra cruda. U2

luogo: Monserrato (CA) relatori: arch. S. Sabbadini

Seminario ANAB all'interno del corso ISFORAPI con certificato europeo **ECVET**

2014 14-16 aprile Intonaci in terra cruda. U1: Preparazione delle malte degli intonaci in terra

luogo: Bolzano + Rovereto (TN) c/o ex manifattura tabacchi relatori: arch. S. Sabbadini, assistenza di cantiere: NaturGheller

Seminario ANAB con certificato europeo **ECVET** secondo paternariato Learnwithclay

2013 11-13 luglio cursos de especialização "Rebocos de terra"

luogo: Lisboa (P) c/o FCT relatori: arch. S. Sabbadini

Seminario ANAB con certificato europeo **ECVET** secondo paternariato Learnwithclay

2012 26-28 settembre Intonaci di corpo in terra cruda.

luogo: Rovereto (TN) c/o ex manifattura tabacchi relatori: arch. S. Sabbadini, M.Jamin, Gheller

Seminario ANAB con certificato europeo **ECVET** secondo paternariato Learningwithclay

2012 21-22 settembre seminario pratico sulle tecniche in terra cruda

luogo: villaggio ecologico di Granara (PM) relatori: arch. S. Sabbadini, Bardiani, ing. Sabbadini, assist.: R.Costa, arch. Gambardella

per Workshop terra cruda del politecnico di Milano (WSTC2)

2012 28-29 giugno Introduzione alle tecniche costruttive in crudo: intonaci

luogo: Magliano Sabina (RI) relatori: arch. S. Sabbadini
per Institute of Technology Auckland – New Zeland

2012 26 giugno *Costruire in terra cruda: peculiarità e strategie di applicazione di intonaci e finiture*

luogo: scuola edile Modena (MO) relatori: arch. S. Sabbadini

2011 03 ottobre *seminario pratico sulle tecniche in terra cruda*

luogo: villaggio ecologico di Granara (PM) relatori: arch. S. Sabbadini, Bardiani, ing. Sabbadini,
assist.:R.Costa, arch. Gambardella, arch. Cavallo
per Workshop terra cruda del politecnico di Milano (WSTC)

2011 24-25 settembre *Introduzione alle tecniche costruttive in crudo*

luogo: Granara (PR) relatori: arch. S. Sabbadini

2011 6 agosto *minilab Terratattile e Con l'argilla si può*

luogo: Granara (PR) relatori: arch. S. Sabbadini
all'interno del X Granarafestival

2011 13-17 luglio *Seminario specifico Isolanti naturali e canapa*

luogo: S.Giovanni in Persiceto (Bo) relatori: arch. R. Junalik, S.Sabbadini, O.Zaccanti
all'interno del programma europeo Leonardo da Vinci **INATER'**

2011 25-29 maggio *Seminario specifico Intonaci e finiture a base di argilla*

luogo: Nonantola (Mo) relatori: arch. S. Sabbadini, M. Jamin
all'interno del programma europeo Leonardo da Vinci **INATER'**

2011 28-30 aprile + 1 maggio *Seminario specifico Intonaci e finiture a base di argilla*

luogo: Partecipanze di Cento (FE) relatori: arch. S. Sabbadini, M. Bardiani
all'interno del programma europeo Leonardo da Vinci **INATER'**

2011 18-19 marzo *Seminario specifico Isolanti naturali*

luogo: Onara di Tombolo (PD) relatori: arch. S. Sabbadini, O. Zaccanti, ditta Celenit
all'interno del programma europeo Leonardo da Vinci **INATER'**

2010 21-24 ottobre *Seminario specifico Intonaci e finiture a base di argilla*

luogo: Salgareda (TV) relatori: arch. S. Sabbadini, M.Jamin (inventerre), Gheller
all'interno del programma europeo Leonardo da Vinci **INATER'**

2010 20-21 maggio 3-4 giugno *laboratorio pratico*

luogo: Villaggio ecologico di Granara (PM)
organizzato per: studenti Laboratorio di costruzione dell'Architettura 1 – Politecnico di Milano
(prof. Scudo – prof. Zappone)

2010 17 maggio *laboratorio Terra cruda*

luogo: Scuola edile di Treviso – Lancenigo (TV)

2010 24-26 febbraio *laboratorio Terra sensoriale*

luogo: liceo artistico Preziosissimo sangue - Monza (MB)

2009 20-21 e 27-28 maggio *laboratorio pratico tecniche in crudo per stratigrafie murarie*

luogo: Villaggio ecologico di Granara (PM)
organizzato per: studenti Laboratorio di costruzione dell'Architettura 1 – Politecnico di Milano
(prof. Scudo – prof. Zappone)

2008 5-6 luglio *Seminario specifico Intonaci e finiture a base di argilla*

luogo: Valdobbiadene (TV) relatori: arch. S. Sabbadini, Tefikosky

2008 21-22 giugno *Seminario specifico Intonaci e finiture a base di argilla*

luogo: Monticello Otto (VI) relatori: arch. S. Sabbadini, Tasso

2008 6-7 giugno *Seminario specifico Intonaci e finiture a base di argilla*

luogo: Misterbianco (CT) relatori: arch. S. Sabbadini, etc...
organizzazione: ANAB (arch. A.Boano) per Provincia di Asti

2007 7,14,21 settembre *Seminario specifico Recupero e valorizzazione del patrimonio in terra cruda nell'astigiano*

luogo: Valleandona (AT) relatori: arch. S. Sabbadini, etc...
organizzazione: ANAB (arch. A.Boano) per Provincia di Asti

2007 18-19 25-26 maggio *Seminario specifico Recupero e valorizzazione del patrimonio in terra cruda nell'astigiano*

luogo: Valleandona e Vallemanina (AT) relatori: arch. S. Sabbadini, etc...
organizzazione: ANAB (arch. A.Boano) per Provincia di Asti

2006 10-11 novembre *Seminario specifico Intonaci e finiture a base di argilla*

luogo: centro educazione ambientale Saint-Denis (AO) relatore: arch. S. Sabbadini
organizzazione: arch. Cristian Cavorsin (associazione Energia)

2006 02-03 ottobre *Seminario specifico Revoco y pisos en tierra*

luogo: Barrichara (COLOMBIA) relatore: arch. S. Sabbadini
organizzazione: Fundacion Tierra Viva

2006 30-01 luglio *Seminario specifico Intonaci e finiture a base di argilla*

luogo: Palermo c/o cantiere-scuola del cinema relatore: arch. S. Sabbadini
organizzazione: arch. A. De Gregorio per master A.N.A.B.

2006 20-21 maggio Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*
luogo: Vicenza c/o cantiere loc. Campedello relatore: arch. S. Sabbadini
organizzazione: arch. Tosetto per master A.N.A.B.

2006 28-29 aprile Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*
luogo: Rovereto (TN) c/o cantiere Cocco
 organizzato dall'arch. Sabbadini per S.A.P.I. srl all'interno del corso "Edilizia eco-compatibile:
 percorso di specializzazione per gli addetti alle lavorazioni edili"
relatori: arch. Sergio Sabbadini con la collaborazione della ditta *Holzer K.G.*

2005 31 maggio giornata introduttiva al tema: *Intonaci e finiture a base di argilla*
 seminario svolto all'interno del corso F.S.E. – ANAB 2005Gallarate
 c/o cantiere di via Selvagreca 8/10 Lodi (cantiere Fedeli)
 organizzato dall'arch. Sergio Sabbadini con la collaborazione degli arch. G. Dal Cin e P. Fedeli
relatori: arch. Sergio Sabbadini

2004 23-24 ottobre Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*
 loc. Carbonera (TV) c/o cantiere Centro polifunzionale
 organizzato dall'ing. L. Vittori con la collaborazione dell'arch. arch. S. Sabbadini
 relatori: arch. Sergio Sabbadini, Roberto Floriani, arch. Bardiani, Massimo Maffi

2004 15-16 maggio Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*
 loc. Busto Arsizio (VA) c/o cantiere via Rodari 151
 organizzato dall'arch. Sergio Sabbadini con la collaborazione dell'arch. G. Dal Cin
 relatori: arch. Sergio Sabbadini, Tefik Tefikosky

2004.03.17-21 Progettazione, realizzazione e presentazione dell'esposizione
Pavimenti in terra cruda, nell'ambito della mostra "100% calpestabile" c/o SAIEDUE di Bologna.
 Esposizione patrocinata da A.N.A.B. e Politecnico di Milano

2002 11-12.10. Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*
 loc. Zevio (Ve) c/o cantiere Castellani.
 organizzato dall'arch. Sergio Sabbadini con la collaborazione dell'arch. L. Vittori
 relatori: arch. Sergio Sabbadini, Tefik Tefikosky
 con la collaborazione delle ditte Geosana, Holzer, La casa di terra.

2002 30-31/1-2 giugno *Seminario pratico-base di costruzione in terra cruda*
 loc. Montello (TV) c/o cantiere Morena.
 organizzato dall'arch. Sergio Sabbadini con la collaborazione dell'arch. L. Vittori
 relatori: arch. Sergio Sabbadini, Alain Marcom e Marie Jasmin (Inventerre)

1999 16-19.09. 3-6.06 15-18.05 *Seminario pratico-base di costruzione in terra cruda*
 loc. Cannero (VB) c/o cantiere Carmine.
 organizzato dall'arch. Sergio Sabbadini con la collaborazione dell'arch. P. Carmine
 relatori: arch. Sergio Sabbadini, Giuseppe Palanca (per camino in torchis)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
COMPETENZE NON
PRECEDENTEMENTE INDICATE.

PUBBLICAZIONI:

- ✍ Gallo Stampino P., Ceccarelli L., Caruso M., Mascheretti L., Dotelli G., Sabbadini S. "Earthen Plasters Performance with Graphene-Based Additive". materials-2991779. 2024
- ✍ Sabbadini S. "Cohousing in bioedilizia" in A0 n.43/2024 pp.38-45. Edicom Edizioni
- ✍ Sabbadini S. *Terra come terza pelle. Intonaci e finiture a base di argilla. Edicom Edizioni* Gennaio 2023 ISBN 978-88-945937-5-4
- ✍ Sabbadini S., Aversa P., Daniotti B., Dotelli G., Luprano V., Marzo A., Moletti C., Tripepi C. *Usi del calcecanapulo in edilizia: alcuni spunti tecnici*, in Ingegno ISSN 2307-8928
- ✍ Sabbadini S. *Villa degli ulivi (pg.52-53)*, in AA.VV. "Contemporary Architecture & Natural Materials" ed. Piliro 2021 ISBN 978-618-84771-0-0
- ✍ Caruso M., Cefis N., Dotelli G., Moletti C., Sabbadini S. *Numerical Modeling of a Hemp-lime Blocks Wall subject to Horizontal In-plane Loads* in International Conference on Construction Digitalisation for Sustainable Development: Transformation through Innovation AIP Conf. Proc. 2428, 050002-1–050002-11; <https://doi.org/10.1063/5.0070802> Published by AIP Publishing. 978-0-7354-4145-3/\$30.00
- ✍ Caruso, M., Cefis N., Dotelli, G., Sabbadini, S., "Mechanical characterization of hemp-lime blocks," *AIP Conference Proceedings*, 2343, 080008 (2021).
- ✍ Sabbadini S. *Calcecanapulo per il museo Casa Don Bosco a Valdocco, Torino (pg.89-91)*, in "Canapa e Calce: tra tradizione e innovazione dalla bioedilizia alla neoedilizia" ed. Dario Flaccovio 2021
- ✍ Sabbadini S., Pollice M. *Luce al Museo Casa Don Bosco a Torino* in Luce n.335 – aprile 2021
- ✍ Aversa P., Marzo A., Tripepi C., Sabbadini S., G. Dotelli, Lauriola P., Moletti C. and V.A.M. Luprano. Hemp-lime buildings: thermo-hygrometric behavior of two case studies in North and South Italy. **in Energy and Buildings**
- ✍ Sabbadini S. *Terra, dal benessere al design*, in *Dynameis n. 5 /2020*
- ✍ G. Dotelli, C. Moletti, P. Aversa; S. Sabbadini, A. Marzo, C. Tripepi, P. Lauriola and V.A.M. Luprano. HEMPCRETE BUILDINGS: Environmental Sustainability and Durability of Two Case-studies in North and South Italy. XV International Conference on Durability of Building Materials and Components 20-23 October 2020, Barcelona
- ✍ Dotelli G., Chiara Moletti C., Aversa P., Sabbadini S., Marzo A., Tripepi C., Lauriola P., Luprano V. *Hempcrete Buildings: Environmental Sustainability and Durability of Two Case-studies in North and South Italy - XV International Conference on Durability of Building Materials and Components - DBMC 2020, Barcelona*
- ✍ SABBADINI S. (a cura di) *TERRA design*, Di Baio editore, Milano aprile 2020 ISBN 978-88-749-99-16-3
- ✍ CARUSO M., CEFIS N., DOTELLI G., SABBADINI S. *Mechanical characterization of hemp-lime blocks*. Abstract per convegno ICCMSE
- ✍ Dotelli, G.; Sabbadini, S.; Ruggieri, G.; Melià, P.; Pelosato, R.; Arrigoni, A 2019. *An LCA case study of vernacular architecture retrofitting in northern Italy with natural and bio-based materials. pp.737-738. In Proceedings of 3rd International Conference on Bio-Based Building Materials ICBBM 2019 - ISBN:978-2-35158-229-9. In RILEM PROCEEDINGS - ISSN:1461-1147.*
- ✍ 2019. *Evaluation of different raw earthen plasters stabilized with lime for bio-building exploitation. pp.176-183. In Proceedings of 3rd International Conference on Bio-Based Building Materials ICBBM 2019 - ISBN:978-2-35158-229-9. In RILEM PROCEEDINGS - ISSN:1461-1147*
- ✍ Losini, A. E.; Gallo Stampino, P.; Dotelli, G.; Bellotto, M.; Grillet, A. C.; Caruso, M.; Sabbadini, S. *Outin J.*
- ✍ SABBADINI S. (a cura di) *TERRA design*, Di Baio editore, Milano aprile 2020 ISBN 978-88-749-99-11-8
- ✍ 2019. Environmental sustainability of the retrofitting of a vernacular dwelling in the Liguria seaside. DOI:10.1088/1755-1315/296/1/012021. pp.1-10. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. In IOP CONFERENCE SERIES. EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE - ISSN:1755-1307 vol. 296 (1)
Sabbadini, S.; Amato, C. G.; Dotelli, G.
- ✍ 2019. Thermo-hygrometric behavior of hempcrete walls for sustainable building construction in the Mediterranean area. DOI:10.1088/1755-1315/296/1/012020. pp.1-12. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. In IOP CONFERENCE SERIES. EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE - ISSN:1755-1307 vol. 296 (1)
Aversa, P.; Daniotti, B.; Dotelli, G.; Marzo, A.; Tripepi, C.; Sabbadini, S.; Lauriola, P.; Luprano,...

- ✍ S.SABBADINI (a cura di) TERRA magazine, Di Baio editore, Milano aprile 2018
ISBN 9788874999064
- ✍ S.SABBADINI, *La villa degli ulivi*. in «YouBuild» pagg. 76-83 - n. 5 – settembre 2017
- ✍ S.SABBADINI, *Ritorno al futuro*. in «YouBuild» pagg. 78-85 - n. 4 – giugno 2017
- ✍ S.SABBADINI, M.ACHENZA, G.CONTI *Il panorama italiano sull'architettura in terra/ Earth architecture: italian scenario*. Testo pubblicato nella mostra TERRA Award, presentata in anteprima a Milano durante il fuorisalone 2017 c/o la Fabbrica del vapore.
- ✍ ARRIGONI ALESSANDRO, PELOSATO RENATO, MELIA PACO, RUGGIERI GIANLUCA, SABBADINI SERGIO, DOTELLI GIOVANNI (2017). Life cycle assessment of natural building materials: the role of carbonation, mixture components and transport in the environmental impacts of hempcrete blocks. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, vol. 149, p. 1051-1061, ISSN: 0959-6526, doi: 10.1016/j.jclepro.2017.02.161
- ✍ S.SABBADINI, G.DOTELLI, F.CASIRATI Recherche pour melanges en terre finalisées aux enduits, finitions et panneaux. In Atti convegno « Construction en terre crue : avancées scientifiques. 17-18 mars 2016 – Chambéry (F)
- ✍ S.SABBADINI *Isolare e consolidare in bioedilizia in imprese edili n.7/2015*. Ed. Tecniche nuove. Pg.1;18-20
ISSN 1128-5850
- ✍ S. SABBADINI *Ca' rossa è finalmente verde* in <http://www.smartinthecity.it/>
- ✍ DOTELLI G., SABBADINI S. ACADEMIC CONTRIBUTION TO THE DEVELOPMENT OF HEMPCRETE CONSTRUCTION TECHNIQUES: MANUALS, LCA AND MATERIALS BEHAVIOUR » 6th International Hemp Building Symposium organised by IHBA – Verona 11.10.2016
- ✍ P. MELIA, G. RUGGIERI, S. SABBADINI, G. DOTELLI
Environmental impacts of natural and conventional building materials: a case study on earth plasters. in «Journal of Cleaner production» pagg. 179-180 - n. 80 (2014)
ISSN: 0959-6526, doi: 10.1016/j.jclepro.2014.05.07
- ✍ ARRIGONI MAROCCO, ALESSANDRO, DOTELLI, GIOVANNI, MELIA', PACO VASCO ALDO, RUGGIERI, GIANLUCA, SABBADINI, SERGIO RENATO MARIA (2014). LCA di materiali isolanti in calcecanapulo per edilizia sostenibile. In: Atti del XII convegno nazionale AIMAT 2014. p. 58-64, ISBN: 9788894040203, Lecce
- ✍ A. ARRIGONI, G. DOTELLI, G. RUGGIERI, S. SABBADINI & P. MELIA
LCA of hempcrete materials for green building. [avniR]
Conference 2014, Life Cycle in Practice, Lille, France, 5-6 November (2014)
ISBN: 9782954343228, Lille (France)
- ✍ A. ARRIGONI, G. DOTELLI, G. RUGGIERI, S. SABBADINI & P. MELIA
LCA di materiali isolanti in calcecanapulo per edilizia sostenibile.
VIII Convegno della Rete Italiana LCA, Firenze, Italy, 19-20 June (2014)
ISBN: 9788882863067, Firenze
- ✍ RECANATI FRANCESCA, ARRIGONI MAROCCO, ALESSANDRO, DE LUCA, ANNAROSA, MARMIROLI, BENEDETTA, DOTELLI, GIOVANNI, SABBADINI, SERGIO RENATO MARIA, RUGGIERI, GIANLUCA (2014). Relevance of retrofitting in a historical household in northern Italy: LCA of the intervention and comparison of different operational phase scenarios. In: Proceedings of SETAC Europe 20th LCA Case Study Symposium. Novi Sad (Serbia)
- ✍ G. RUGGIERI, G. DOTELLI, P. MELIA, S. SABBADINI
Life cycle assessment of refurbishment strategies for historical buildings.
Pp. 113-127 in Swan W. & Brown P. (eds.) Retrofitting the Built Environment. John Wiley & Sons. (2013)
ISBN: 9781118273500
- ✍ G. DOTELLI, P. MELIA, G. RUGGIERI, S. SABBADINI
Sostenibilità ambientale di intonaci in terra cruda: analisi LCA "dalla culla al cancello"
VII Convegno della Rete Italiana LCA, Milano, Italy, 27-28 June (2013)
ISBN: 9788882862923, Milano, 27/06/2013-28/06/2013
- ✍ G. MONTANA, L. RANDAZZO, S. SABBADINI
Geomaterials in gree building practices: comparative characterization of commercially available clay-based plasters. In Environmental Earth Sciences. Ed. Springer
ISSN 1866-6280
- ✍ RANDAZZO L., MONTANA G., SABBADINI S.
Experimental tests on clay-based plasters used for undercoating in green building practices
Progettare e costruire per la sostenibilità (pgg.97-98)
In Atti del convegno FIST GEOITALIA 2013 – IX Forum di Scienze della Terra – Pisa 16-18 Settembre 2013 - SESSIONE 9: EARTH RESOURCES - C 5. Natural and artificial stone materials on historic-archaeological and monumental artifacts and industry
- ✍ G. RUGGIERI, S. SABBADINI, G. SCUDO

Progettare e costruire per la sostenibilità (pgg. 66-76)
 In "Architettura Ambientale. Progetti tecniche Paesaggi" a cura di A.Rocca, A.Rogora, L.Spinelli
 Wolters Kluwer Italia 2012
 ISBN: 978-88-6750-025-3

 P. MELIA, G. DOTELLI, G. RUGGIERI, S. SABBADINI,
 life cycle assessment of different refurbishment strategies for an historical building: the
 importance of the indicators for the comparison of synthetic and natural materials
 Retrofit 2012 Conference – Salford Quays - 24-26 January 2012

 P. MELIA, G. DOTELLI, G. RUGGIERI, S. SABBADINI
La scelta degli indicatori di impatto nelle analisi LCA. Un caso di studio in ambito edilizio.
 XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia (SITE), Alessandria, Italy, 10-13
 September (2012)

 P. MELIA, G. DOTELLI, G. RUGGIERI, S. SABBADINI,
Il recupero edilizio nella prospettiva di ciclo di vita: il caso della ex filanda Gavazzi di Valmadrera
 in «Il progetto sostenibile» n. 30 sett. 2011.
 ISSN: 1974-3327

 GRUPPO DI LAVORO EUROPEO INATER'
21 sguardi sulla costruzione ecologica in Europa – Guida INATER' – stampato da COPY-MEDIA
 2011

 S. SABBADINI, ANNA VALERA, CATERINA BRASACCHIO, CARLA PENATI
Aule verdi all'aperto – ed. EMI, 2011
 ISBN: 978-88-307-1981-1

 S. SABBADINI
Intonaci e finiture in terra (pg.56)
 in «Scritti sulla terra» a cura di Eugenio Galdieri, edA 4/2010

 S. SABBADINI
La terra cruda (cap. 2.1.2)
 in «Manuale del geometra del geometra e del laureato junior» a cura di Anelinda Di Muzio,
 Proctori 2009
 ISBN: 978-88-86729-95-6

 S. SABBADINI
Ricerche, sviluppi ecologici, progetti per interventi attuali in terra (CD)
 in «Mediterra 2009» a cura di M.Achenza, M.Correia, H.Guillaud, Edicom Edizioni 2009
 ISBN: 978-88-86729-95-6

 S. SABBADINI
Intonaci e finiture a base di argilla come terza pelle per l'edilizia sostenibile (pg.125-152)
 in «Terra cruda tra tradizione e innovazione» a cura di Gaia Bollini, Edicom Edizioni 2008
 ISBN: 978-88-86729-85-7

 S. SABBADINI
Terra cruda per la Sicilia: primi passi e prospettive per il futuro (pg.235-236)
 in «La terra cruda nelle costruzioni. Dalle testimonianze archeologiche all'architettura
 sostenibile» a cura di M.L.Germanà e R.Panini, 2008
 ISBN: 978-88-7676-379-3

 S. SABBADINI
Note sull'architettura e le tecniche in terra di Sipan (pg.118-120)
 in «Sipan» Giunti ed., Firenze 2008

 S. SABBADINI
 Notas sobre la arquitectura y técnicas en tierra de Sipán in « Sipan » Giunti ed., Firenze 2008

 S. SABBADINI
 Il corso di formazione (pgg. 82-83), La terra cruda per il nuovo panorama del contenimento dei
 consumi energetici (pgg.110-112)
 in "Mon cru, il patrimonio in terra cruda dell'astigiano" Provincia di Asti, feb. 2008

 S. SABBADINI
 Intonaci a base di argilla (pgg. 113-136)
 in "Il recupero di una casa di terra, l'atterrato di contrada Fontevannazza a Treia i saperi ritrovati"
 a cura di A.P.Conti; Edicom Edizioni 2007

 S. SABBADINI, A. TORRI
 Studi di termintonaci a base di argilla
 in "Il progetto sostenibile" (pgg. 50-53) n.12/2006; Edicom Edizioni

 G. SCUDO, S. SABBADINI, A. BONOMINI, A. DREI
 Il recupero ai fini antisismici del massone
 A. BONOMINI, DREI A, S. SABBADINI (2006). Proposta di consolidamento sismico di edifici
 in massone. In: Atti della 10^ Festa della terra. Casalcontrada (Chieti), 14-17 settembre 2006,
 p. 1-10
 in "Il progetto sostenibile" (pgg. 57-63) n.08/2005; Edicom Edizioni

- ✍ SABBADINI SERGIO Memorandum attività e lavori in terra cruda (abstract)
in "Costruire in terra cruda oggi" Atti convegno internazionale sul recupero, la tutela e la promozione della costruzione e dell'architettura in terra cruda – Novi Ligure 9-10 dic. 2005
- ✍ SABBADINI SERGIO, SIEGFRID CAMANA
Terra cruda: un materiale bioecologico da conoscere e da promuovere
in supplemento a Modus vivendi n.10/2005 "2.La Costruzione in terra cruda in Italia: verso una normativa nazionale" a cura di M.Achenza, G.Bollini e M. Lion. Atti del convegno del 12 maggio 2004, Roma, Camera dei Deputati palazzo marini (pgg. 167-172), Editoriale Eco, Roma.
- ✍ SABBADINI SERGIO, GIANNI SCUDO Terra cruda: attività svolte presso il Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura, Dipartimento BEST
in supplemento a Modus vivendi n.8/2005 "1.La Costruzione in terra cruda in Italia: verso una normativa nazionale" a cura di G.Bollini e M. Lion. Atti dell'audizione informale c/o VIII Commissione parlamentare ambiente, territorio e LL.PP. (pgg. 104-112), Editoriale Eco, Roma.
- ✍ SABBADINI SERGIO Prodotti in crudo per l'edilizia: impieghi attuali e futuri sviluppi
in "L'industria dei Laterizi" n.95 2005 (pgg. 331-335), Gruppo Editoriale Faenza Editrice
- ✍ SABBADINI SERGIO
in "Il recupero del patrimonio in terra nell'alessandrino" Atti del Convegno internazionale del 18-19 aprile 1997; 2004 (pgg. 52-53), tipografia Nuova Ata Genova.
- ✍ SABBADINI SERGIO Componenti in terra cruda
in "Il progetto sostenibile" n.3 2004 (pgg. 54-61), Edicom Edizioni
- ✍ SABBADINI SERGIO, BARDIANI GUGLIELMINA Terra cruda non solo per coltivare
in "Sentieri in città. Notiziario del Boscoincittà e del parco delle Cave" Italia Nostra n.11 2003
- ✍ S.SABBADINI Carezze artistiche in TERRA CRUDA in "La porta del serpillio" pgg.17-20.
OPERA BOSCO, Calcata novembre 2002
- ✍ S.SABBADINI L'area naturalistica all'interno del parco delle cave in
"Costruzionidue" n.3 anno V aprile/maggio 2002 (pag. 50-51),
- ✍ P. GASPAROLI, S. SABBADINI, G. SCUDO Gli intonaci in argilla in "Ambiente costruito"
n.4/2001, PG. 45-53; Maggioli editore
- ✍ S.SABBADINI. G.BARBIERI un'area giochi come intervento partecipato
in "Architettura Naturale" n. 8/2000 (pag. 48-51), Edicom Edizioni
- ✍ S.SABBADINI Architettura, arte e terra cruda in "Opera Bosco, museo di arte nella natura"
a cura di Anne Demijttenaere e Costantino Morosin ed. Opera Bosco, Calcata maggio 2000,
stampo Telligraf srl- Civita Castellana (VT)
- ✍ S.SABBADINI Il Centro Ecologico Terre Vivante: un progetto per far conoscere tecniche e
aspetti dell'ecologia applicata, articolo scritto per di bioedilizia Reggio Calabria
- ✍ S.SABBADINI Costruzioni in terra cruda in Italia, in "Ambiente costruito" n°2 - 1997, G.
Maggioli ed.
- ✍ S.SABBADINI, G. SCUDO (a cura di) Le regioni delle architetture in terra in Italia,
G.Maggioli ed., 1997
- ✍ S.SABBADINI, G.SCUDO Introduzione alle tecniche di costruzione in terra in Italia
in "Atti convegno Internazionale Costruire con terra - Merano 26-28 aprile 1996, Arche B 1996

RELATORE E CORRELATORE ALLE SEGUENTI TESI DI LAUREA:

A.A. 2021-2022 laurea triennale

Paola Falivene

Terra Battuta: architettura evoluta

relatore: S.Sabbadini

A.A. 2021-2022 laurea specialistica

Konstantina Danopoulou

Architettura della salute in terra cruda

relatore: A.Rogora correlatori: S.Sabbadini N.Cefis

A.A. 2021-2022 laurea triennale

Michele Fadini

Architettura della salute in terra cruda

relatore: S.Sabbadini

A.A. 2020-2021 laurea triennale

Alessandro Benedettini

Recupero bioedile di una cascina milanese: approfondimento su isolanti in fibra di canapa e calcolo LCA

relatore: G.Dotelli, correlatore: S.Sabbadini

A.A. 2020-2021 laurea triennale

Anass Faid

Volto bioarchitettonico

relatore: S.Sabbadini

A.A. 2019-2020 laurea triennale

Martina Scotton

Materiali a base di terra e microrganismi

relatore: S.Sabbadini

A.A. 2019-2020 laurea triennale

Caterina Santini

Le tre dimensioni della Terra Cruda
relatore: S.Sabbadini correlatori: prof. G.Dotelli, prof. N.Cefis
A.A. 2019-2020 laurea triennale
Alessia Fiorin, Beatrice Giani
Terratrasparente
A.A. 2019-2020 laurea triennale
Giulia Rosa
Scuole in terra: una doppia opportunità educativa
A.A. 2018-2019 laurea triennale
Elena Fradelloni
Le case-museo in terra cruda
Relatore: S.Sabbadini Correlatori: G.Dotelli
A.A. 2018-2019
Luca lacuone
*Building with earth in Africa: working on a medical
Dispensary in Tanzania*
Relatore: S.Sabbadini
A.A. 2018-2019
Cristinao Gabriele Amato
*Valutazione degli impatti ambientali tra recupero e ampliamento in bioedilizia: utilizzo della metodologia LCA nel caso di
studio "Villa degli Ulivi" in Liguria*
Relatore: G.Dotelli, Correlatori: S.Sabbadini
A.A. 2017-2018
Chiara Andrea Nava – Alessandra Spera
Blocchi in calcecanapulo. Tra ricerca architettonica e applicazione tecnologica
Relatore: arch. S.Sabbadini Correlatori: G.Dotelli, M. Caruso, N.Cefis
A.A. 2017/2018 laurea specialistica
Michela Margutti, Andrea Pennati
"Definition of methods for the control of quality and for the laying and management of the hempcrete blocks"
Relatore: prof. B.Daniotti Correlatori: arch. S.Sabbadini, G.Dotelli
A.A. 2017/2018
Fabio Ongaro
Valutazione dell'impiego di additivi chimici per il controllo del ritiro in terre crude utilizzate nella bioedilizia
Relatore: prof. G.Dotelli Correlatori: ing.M.Caruso, dott. M.Bellotto, arch. S.Sabbadini, S. Goidanich, D.Gulotta
A.A. 2016/2017 laurea triennale in progettazione dell'Architettura
Diletta Gianfranceschi, Michela Mazzucchi
Ecovillaggi: Architettura e Sostenibilità
Relatore: arch. S.Sabbadini Correlatori: ing. d.Sabbadini, arch. C.Comencini
A.A. 2016/2017 laurea specialistica
Laura Aquari
The "hempcrete" blocks: definition of guidelines for prototyping, designing and maintenance to ensure material durability
Relatore: prof. B.Daniotti Correlatori: arch. S.Sabbadini
A.A. 2016/2017
Alessia Emanuela Losini
Valutazione di differenti tipologie di terre per l'utilizzo in bioedilizia
Relatore: prof. P.Gallo Stampino Correlatori: ing.M.Caruso, dott. M.Bellotto, arch. S.Sabbadini, prof. G.Dotelli
A.A. 2016/2017 tesi triennale
Arianna Castiello, Silvia Micele
Utilizzo della paglia in edilizia: lo sviluppo dei pannelli prefabbricati
Relatore: arch. S.Sabbadini Correlatori: arch. G.Scudo
A.A. 2015/2016
Marta Belcastro, Gianluca Bonini
Mulino della pace mescole di terra per il recupero di edifici esistenti in terra cruda
Relatore: prof. S.Sabbadini Correlatori: ing. M. Caruso, dott. M.Bellotto
A.A. 2015/2016
Ilaria Bianchi, Jessica Brenna, Erica Gervasoni
La valorizzazione dei sottoprodotti agricoli in edilizia: isolanti naturali per pareti pfb in legno
Relatore: prof. G.Scudo Correlatori: prof. S.Sabbadini
A.A. 2015/2016
Fabio Casirati
Pannelli prefabbricati in terra cruda. Tra ricerca tecnologica e sperimentazione architettonica.
Relatore: prof. S.Sabbadini Correlatori: prof. G.Scudo
A.A. 2014/2015
Andrea Cornolti
COLUM HELII
Relatore: prof. A.Toccolini Correlatori: prof. S.Sabbadini
A.A. 2013/2014
Claudia Avanzi, Virginia Margherita Belloni
IL VILLAGGIO VEG. LA SFIDA DI UN PROGETTO OLISTICO
Relatore: prof. G.Scudo Correlatori: prof. S.Sabbadini, prof.Dominique Gauzin Muller
A.A. 2013/2014
Benedetta Marmiroli
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL RECUPERO EDILIZIO DI UN EDIFICIO DI INIZIO OTTOCENTO: RUOLO DEI
MATERIALI E DELL'IMPIANTISTICA
Relatore: prof. G.Dotelli Correlatori: prof. S.Sabbadini, prof.G.Ruggieri, ing. A.De Luca
A.A. 2013/2014
Eleonora Buono, Gabriele Malvolti
UNA TERRA CHIAMATA ALENTEJO: tante terre per costruire un villaggio ecologico
Relatore: prof. S.Sabbadini
A.A. 2013/2014

Edoardo Gregotti
STUDIO LCA DEGLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DI UN EDIFICIO NELLA CITTA' DI LECCO
Relatore: prof. G.Dotelli Correlatore: prof. S.Sabbadini
A.A. 2012/2013

Francesca Fontana
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI RESIDENZIALI.
Analisi del contesto nazionale con riferimento a tre casi studio
Relatore: prof. P. Caputo Correlatori: prof. G.Ruggieri, prof. S.Sabbadini
A.A. 2012/2013 tesi triennale

Andrea Fortunato, Carlo Polari
Ritorno al futuro Analisi territoriale e linee guida per un recupero contemporaneo della cascina Campiorenzo
Relatore: prof. S.Sabbadini
A.A. 2012/2013 tesi triennale

Luca Perfetti, Marta Belcastro
Cascina Campiorenzo: Linee guida d'intervento per un recupero unitario della corte storica sulla base di un approfondimento storico e morfologico della cascina.
Relatore: prof. S.Sabbadini
A.A. 2012/2013 tesi triennale

Fabio Casirati
Le lastre ed i pannelli prefabbricati in terra cruda. Analisi approfondita dei manufatti, verifica normativa e realizzazione di prototipi sperimentali.
Relatore: prof. S.Sabbadini
A.A. 2012/2013 scuola ingegneria Civile ambientale e territoriale

Luca Bongio, Federico Fragassi
Studio LCA degli interventi per il miglioramento delle prestazioni ambientali ed energetiche nella ristrutturazione edilizia di una cascina lombarda
Relatore: prof. G. Dotelli Correlatori: prof. G.Ruggieri, prof. S.Sabbadini
A.A. 2011/2012 scuola ingegneria Civile ambientale e territoriale

Cristian Colombo, Ottavio Ruggieri
Edilizia a basso impatto ambientale: analisi del ciclo di vita di materiali naturali a base di calcecanapulo
Relatore: prof. G. Dotelli Correlatori: prof. G.Ruggieri, prof. S.Sabbadini, , prof. Paco Melia
A.A. 2011/2012

Lisa Ponzoni, Yaara Sorek
Coltivare l'architettura sostenibile
Relatore: prof. S.Sabbadini
A.A. 2010/2011

Laura Margherini, Alice Totaro
Terra d'Africa: progetto in terra per un'oasi marocchina
Relatore: prof. G. Scudo Correlatori: prof. S.Sabbadini
A.A. 2009/2010 Politecnico di Milano - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Resi Sara, Zanetti Andrea
Efficienza energetica e sostenibilità in edilizia. Scelta e caratterizzazione dei materiali per la riqualificazione di un edificio storico tramite lca
Relatore: prof. G. Dotelli Correlatori: prof. G. Ruggieri, prof. P.Melia, prof. S.Sabbadini
A.A. 2008/09

Erica Colombo, Mariacristina Salvoni
Architettura sostenibile e patrimonio archeologico industriale: il recupero del "Filandone" Gavazzi di Valmadrera (Lc)
Relatore: prof. Gianni Scudo Correlatori: prof.Sergio Sabbadini, prof. R. Fant
A.A. 2006/07

Carapezza Andrea, Cavana Luca
La terra cruda per il nuovo panorama di contenimento dei consumi energetici: abachi sezioni murarie, analisi prestazionali di finiture in terra, esercizio progettuale
Relatore: Gianni Scudo Correlatori: Sergio Sabbadini
A.A. 2005/06

Vitale Nicola
Recupero di una cava dimessa in località bicocca a Serle (BS), come occasione per riqualificare e reinventare l'edilizia povera secondo criteri sperimentali di bioedilizia
Relatore: Gianni Scudo Correlatori: Sergio Sabbadini, Paolo Simeone
A.A. 2004/05

Torri Andrea
Miscela per termointonaci a base di argilla
Relatore: Gianni Scudo Correlatori: Sergio Sabbadini
A.A. 2003/04

Giola Franco
L'attualità della terra battuta
Relatore: Gianni Scudo Correlatore: Sergio Sabbadini,
A.A. 2003/04

Bosi Ilaria, Pozzi Chiara
Costruzione partecipata in terra cruda
Relatore: Gianni Scudo Correlatori: Sergio Sabbadini,
A.A. 2002/03

Bonomini Alessandra
La terra trema. Costruzioni in terra cruda in zona sismica
Relatore: prof. Alberto Drei Correlatori: Sergio Sabbadini,
A.A. 2002/03

Rabitti Alberto
 Diploma c/o UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA- FACOLTA' DI INGEGNERIA
 Corso di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture
Costruzione e terra cruda. Applicazioni nel recupero tra innovazione e tradizione
Relatore: Prof. Arch. Alberto Mambriani
Correlatori: prof. Arch. Marco Bencicelli, arch. Sergio Sabbadini

A.A. 2002/03

Carletti Alida

Recupero del massone: casa in Loc. Fontevannazza Treia (MC)

Relatore: Gianni Scudo Correlatori: Sergio Sabbadini,

A.A. 2001/02

Bardiani Guglielmina, Ranavolo Alessandro

Future tradizioni: ragioni e sviluppo delle costruzioni in terra

Relatore: Gianni Scudo Correlatore: Sergio Sabbadini

A.A. 2000/01

Bertuletti Loretta, Binati Donatella

Apprendere giocando. Percorso di progettazione partecipata nella scuola – Casa del sole- del parco trotter

Relatore: Gianni Scudo Correlatore: Sergio Sabbadini

A.A. 2000/01

Bonetto Davide, Prone Alessandro

Intonaci in argilla

Relatore: Gianni Scudo Correlatori: Paolo Gasparoli, Sergio Sabbadini

A.A. 1999/2000

Giussani Fabrizio

Il recupero dell'architettura in terra cruda dell'alto campidano: utilizzo di materiali e tecniche tradizionali in un'esperienza sulla "Casa Sotgiu-Onroco" ad Oristano

Relatore: Gianni Scudo Correlatore: Sergio Sabbadini

A.A. 1997/98

Frassoni Luigi

Costruire con la terra in Australia

Relatore: Giovanni Scudo Correlatore: Sergio Sabbadini

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI
(CONCORSI E PREMI)

- 2017** 2° PREMIO al quindicesimo concorso fotografico internazionale: case di terra paesaggio di architetture
- 2015** Menzione speciale al concorso- mostra organizzata da ANAB "Architettura Naturale in Italia" per il progetto di "Ristrutturazione cascina via ca' rossa (LC).
- 2004** vincitore concorso per la realizzazione della pensilina di collegamento fra gli edifici "A" e "G" della cascina del Parco Nord Milano. (con arch. V. Strambio)
- 1997** 3° PREMIO al concorso internazionale di idee per il recupero e la riqualificazione paesaggistica dell'area lido di Cannero (VN) organizzato dal Comune di Cannero e Provincia del Verbano Cusio Ossola. Progetto redatto insieme agli arch. C.Mercuriali, M.Garrasi. Progetto pubblicato in L'Architettura Naturale, N.1/98 - Edicom ediz. Monfalcone (Go)
- 1995** 1° PREMIO al concorso L'occhio dell'architetto. Videografie urbane - la fabbrica, organizzato dagli arch. M.Galbiati, M.Vogliazzo. Premio vinto con il cortometraggio "Involucri di memorie e creatività" regia di S. Sabbadini, A.Lapasini, E.Witzel.

PROGETTI PUBBLICATI:

- Tra le colline di Langa spunta la "Casa del The" di Domenico Abbondandolo in Rivista IDEA 2 maggio 2024*
- La ristrutturazione della cascina in via Ca' Rossa 23 a Lecco (pg.85-89) in "Canapa e Calce: tra tradizione e innovazione dalla bioedilizia alla neoedilizia" ed. Dario Flaccovio 2021*
- Calcecanapulo per il museo Casa Don Bosco a Valdocco, Torino (pg.89-91), S. Sabbadini in "Canapa e Calce: tra tradizione e innovazione dalla bioedilizia alla neoedilizia" ed. Dario Flaccovio 2021*
- Cromatismi argillosi per UNIQLO di Sabbadini S., Salvatore A. in "TERRA design", ed. Di Baio, 2020*
- Il museo Etnografico Missioni Don Bosco di Chiappetta M. in "TERRA design", ed. Di Baio, 2020*
- Terra cruda per il museo etnografico Missioni Don Bosco di Sabbadini S. in "TERRA design", ed. Di Baio, 2020*
- Abitare bio: la casa naturale come un albero di Davide Ilaretti in "Corriere della Sera - Ambiente" 1 ottobre 2014*
- Sergio Sabbadini: l'architetto milanese specializzato in terra cruda in "21 sguardi sulla costruzione ecologica in Europa – Guida INATER" – stampato da COPY-MEDIA 2011 gruppo di lavoro europeo INATER'*
- ¹ progetti pubblicati nell'articolo "Bagno urbano, approccio bioedile – cronauer bath" di C.Barana in *design Diffusion Bagno* n.32/2006 (pgg. 128-131)
- ² progetti pubblicati nell'articolo "Natural Land" di C.Barana in *Casa international* n.39/2006 (pgg. 44-45)
- ³ progetto pubblicato nell'articolo "Sostenibilità nel restauro, un caso esemplare" di F.Coracin, A.Facchin in *Il progetto dell'abitare* aprile 2005 (pgg. 48-51)
- ⁴ progetto pubblicato nell'articolo "Maison de bourg en pierre à Cannero, Italie" di Pietro Carmine, in *25 maisons écologiques* di D.Gauzin-Muller, ed. Le Moniteur (pgg. 114-117)
- ⁵ E.Nava "piccoli cittadini alla ribalta" in *Concorezzo notizie* n. 2 luglio 2007
- "Aule verdi all'aperto" in *Concorezzo notizie* n. 3 dicembre 2007
- ⁶ B.Spirandelli "3 esempi in pratica" in *100 Restauri* n. 1 - 2009 anno IX
- ⁷ intervista televisiva sky trasmissione Leonardo canale 418
- ⁸ B.Spirandelli "Il calore luminoso della terra cruda" in *Domus Aurea* n.1/2011
- ⁹ M.De Silvestri "Il design diventa ecologico" in *Vivere la casa* n.4/2013
- ¹⁰ G.Anedi de Simone (a cura di) "Sergio Sabbadini-Residence Ruetoreif" in *Arte tessile/design 2013 opere e spazi*
- ¹¹ progetto pubblicato all'interno della mostra itinerante "Progetti ANAB Lombardia". Prima edizione 2013.
- S.Sabbadini "il recupero di una cascina in provincia di lecco ha puntato prevalentemente sull'efficienza energetica della struttura" in *Casa Naturale* n.68 giugno 2014
- ¹² progetto pubblicato all'interno della mostra itinerante "Progetti ANAB Lombardia". Prima edizione 2013.
- ¹³ progetto pubblicato all'interno delle riviste:
- rivista on line smart in the city <http://www.smartinthecity.it/category/urban/architettura>
 - "imprese edili" n.7/2015
 - *Ritorno al futuro*. in «YouBuild» pagg. 78-85 - n. 4 – giugno 2017
- progetto pubblicato all'interno della mostra itinerante "Progetti ANAB Italia". Prima edizione 2015.
- M.De Silvestri "La casa? La rifaccio Bio" in *Viver Sani e Belli* n.22/2016

ALLEGATI

LIBERATORIA PER LA VERIDICITÀ E L'UTILIZZO DEI DATI

I dati contenuti nel presente Curriculum vitae sono veritieri e possono essere utilizzati

- Autorizzo al trattamento dati ai sensi del GDPR 2016/679 del 27 aprile 2016 (Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali).
- Autorizzo la pubblicazione del Curriculum Vitae sul sito istituzionale del Politecnico di Milano (sez. Amministrazione Trasparente) in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 (e s.m.i.).

In fede

Milano, 15.07.2024